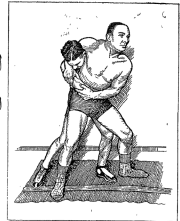


اعصابك تحتاج الى الفوسفور خذ فوسفورين



انحطاط القوة أعظم دليل على ضعف الجهاز العصبي . فلكي يكون الانسان قوياً وصحيح الجمم يجب ان يكون الجهاز العصبي معافى سليا . ولكي يكون الجهاز العصبي قوياً سلياً . ولكي يكون الجهاز العصبي قوياً سلياً . ولكي يكون الجهاز العصبي قوياً سلياً . والمتوجب . فإذا كانت هذه النسدد جائعة ناشفة فالاعصاب بكون صيفة والجمم عندثنر يشعر بخوروضعف وانحطاط وعدم قابلية للجعد والنشاط والعمل ولا يستطيع القيام باهم وطائف الجسم والحياة وأحسن غذاء لهذه الفدد هوالفوسفورين . لان الفوسفورين يحتوي على كمية كيرة من الفوسفور الذي هو المادة الحيوية التي تحتاج الها الفدد . ومتى تغذت العدد بالفسفورين وصل هذا الغذاء الى الجهاز العصبي فتتقوى الاعصاب وتصبح نشيطة عملك تشعر الذة الشاب والقوة والحياة

جرب زياجة فوسفورين تشمر بفرق هائل في مدة اسبوع او ارسل خسة عشرغرشاً الى الشركة المصرية البريطانية التجارية ٣٣ شارع سلمان باشا بمصر ( توفيق بك مفرج )

# PHOSFERINE

THE GREATEST OF ALL TONICS

# ارخص السيارات فات سلندرات الموجودة



اسیکس تر بیدو خمسة محلات سعر ۲۲۰ جنبهاً



اسکس سوبر سیکس سیدان آخر طرز اسکس سیدان خمسهٔ محلات باریمهٔ ایواب سعر ۲۶۰ حنیها

اسيدس سيدان حمسه عجالات بادامه ابواب سعر ٢٤٠ جنيها ان سبب قوة سيارات « شركه هدسون» هذه القوة التي لا مثيل لها هو امتيازها واختصاصها في عربتين .وهي في سلسلة الناذج التي يستعملها كثير من منشىء السيارات قد اختارت عوذجين هما عوذجان محكان عمتازان وهما :

هلىسون و أسيكس – سوبر سيكس سيارات ٦ سيلندرات تباع مهاكمية كبيرة في جميع انحاء العالم – موجود جميع آلات وعدد التعيير وورش خصوصية للتصليح

الوكيل العمومي للقطر المصري والسودان والحجاز

ا ٠٠ي مر تينو

بشارع سليمان باشا نمرة ١١ بالقاهرة تليفون ٧٤١ بستان



# ران يو مولت RADIOMALT زيت السهك بلارائحة ولاطعبة

اذا تناول الانسان زيت السمك فانه في الحقيقة يتناول منه فيتامين « A » وفيتامين « A » ومنا عدا ذلك فانه يتناول الريت الباقي الذي لا نفع منه ولا فائدة سؤمة من وراخته سنيمة تشمر مها النفس هذا عدا عن ان أكتر زيت السمك الذي يشتربه الناس في مصر هو زيت نجاري ليس فيه من زيت

السمك الحقيقي سوى الرائحة الكريهة والطعمة البطالة المقرفة

هذا ما حدا بلجنة من أطباء انكلترا الى ايجاد الراديومولت الذي هو زيت السمك بلا رامحة ولا طعمة مضاف البه المولت تحت تأثير أشمة ما وراء البنفسجي. بل ان راديومولت له طعمة لذيذة كالعسل الحيد ويحبه الإطفال والبنات على العموم

ان الحواص المفيدة في راديومولت تريد مثتي ضعف على الحواص الموجودة في زيت السمك والرديومولت يفيد كمقو ومنبه للشهية ويشفي فقر الدم ويفيد النساء الصبيات والبنات في سن البلوغ والاطفال الضعفاء

> يباع في جميع الاجزعانات ومخازن الادوية المستودع والوكلاء — الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليان باشا ( توفيق بك مفرج )

# السماد الازوتي الطبيعي الوحيد نترات الصودا الشيلي

يحتوى على ٥و١٥ ٪ من الازوت النتريكي سريع الذوبان مفعوله اكيد وسريع ومضمون أكثر الاسمدة شيوعاً واستعمالاً

تطلب الاستعلامات والنشرات الزراعية محاناً من : .

الفرع المصري للجنة البحث في استعال نترات الصودا الشيلي

شارع المغربي بمصر 💎 تليفون ٥٣ ــ ٤٦ عتبة صندوق البوسته ٢٢ -- ١٥ممـ

### خدمة جديدة للشرق والشرقمين

لا نزيد العالم العربي علماً ان المستنبط الاصل الوحيد للآلة الكاتبة العربية وانواعها أ المختلفة هو سلم حداد ثم ظهرت آلات شبيهة بآلته فتنشط المستنبط الاولىالي صنع آلة جدمدة أضاف علما ثمار اختبــاره وعلمه حارباً على ناموس الارتقاء فصنع ثلاث آلات حديدة 🌅

ساها « حداد » استكمل فيهاكل ما نقص في سابقاتها من اساليب الاجادة . وقد جربت في ادارات الحكومة والمصالح والصحف فوفت بالغرض منها وفاء تاماً

وهي تباع في مكتب الخترع بالمخزن الاميركاني بشارع قصر النيل عصر رقم ٣٤ ( تليفون ٥٦-٣٧ عتبة) ومن عملائه في عموم

الىلدان الشرقة





وجه مريم المجدلية كما نصوَّرهُ ورسمهُ جبران خليل جبران في كتابهِ الحجديد « يسوع ابن الانسان » انظر الصفحة ٩ مقتطف يناير ١٩٢٩



## كلات للدكتور صروف

#### اللغة العربية والتعريب

اذا قرأت مقدمة نصير الدين الطوسي في كتابه تحرير الاصول لاقليدس وجدت ان كثيراً من الفاظها وتعابيرها ليس من مناحي العرب ولكن مترجي اقليدس والجارين في خطتهم مثل ثابت بن قرَّة الحرَّاني وحجاج بن مطر وسنان بن جارالحراني لم يتقيدوا بالفاظ الشعراء والادباء واساليهم بل اخضعوا اللغة لاغراضهم فعرَّ بوا واستماروا كن أنافاظ الشعراء والادباء واساليهم بل اخضعوا اللغة لاغراضهم فعرَّ بوا واستماروا محن اذا اردنا ان نجاري العصر ونسير في طريق العلم . فالحاجة الى التعريب واساليب التعريب لا بعرفها ولا يقوم بها الأ اصحابكل فن في فنهم .فالحرَّاح الذي قرن العلم بالعمل والتعلم بالتعليم يعلم ما نحتاج اليه صناعتهُ من التعريب والصيدلاني الذي قرن العلم بالعمل والتعلم والتعلم والميووجي والحياق والفسيولوجي والتعلق والفسيولوجي والمتبولوجي والنباتي والرياضي والنوتي وقائد الحيش وصائع الآلات والادوات. والما الناب تقيم بحويًا او مفطقيًا او مؤرخاً او منشقاً لوضح كلمات في علم الفلك وعلم الهندسة وعلم النبات وعلم الحيوان والعلوم الطبيئة والطبيعية والرياضية فمثل تحويلك قاضاً تطبيب الابدان وطبيبا تصوير الالوان . تم انهُ لابدُ من الاستمانة بعلماء اللغة الذين يحفظون متوجها ويسهل عليم استحضارالفاظها ولكن يستحيل الاستمانة بعلماء اللغة الذين بحفظون متوها ويسهل عليم استحضارالفاظها ولكن يستحيل الاستمانة بعلم المام العام والفنون وقد قرنوا اللهم بالعمل زماناً طويلاً النبن لهم المام المام والمان والعون وقد قرنوا العلم بالعمل زماناً طويلاً



# العلم يقبض على اعنة الطبيعة

#### صورة غلاف المقتطف

يينكل الانقلابات الخطيرة التي حدثت منذ انشاء المقتطف، لا نعرف انقلاباً اكثر خطراً وأبعد اثراً في الحضارة والحياة من الانقلاب الاجباعي الذي اساسهُ تطبيق قواعد العلوم الطبيعة على مقتضيات العمران . فقد سيطر الانسان على عناصر الطبيعة واستخدمها في قضاء ما ربه فتضاعفت قوتهُ وزادت ساحات فراعه فاخذ ينفقها في مطالب الحياة العليا من تأمل ومطالعة وتمتع بمشاهد الطبيعة وآثار التاريخ وآيات الفنون

فقواعد العلوم الطبيعية وما استعملت لهُ من الآعمال تدخل في كل كبيرة وصغيرة من حياتنا اليومية فردية كانت او اجهاعية

لقد اصبح المهندسون من جهة والكياويون من جهة اخرى ارباباً يبارون الطبيعة في استحداث كل ما هو عجيب مفيد . انهم صيروا الارض كرة صغيرة كالكرة التي يلهو بها الطفل في العابه . لان طرائق المخاطبات اللاسلكية التي استنبطوها تمكنهم من ارسالة حول الارض في اقل من خس ثانية وفي الولايات المتحدة وحدها اذا خطب خطيب ممكن خسون مليوناً من الاصفاء اليه وارتفاء المواصلات البرية والبحرية والجوية عالية البعد . وقد جعلوا اطراف هذه الكرة كذلك اكثر ترامياً وارجاءها اعظم الساعاً عاكشفوه من الحيحارى وما المدوه من الادغال وما الجدوه من الامراض في الليدان الموبوءة

انطرق المواصلات السريعة التي لم تخطر لا بناء القرن الماضي في اوله على بال ، جملت ابناء المصر الحاضر من مختلف الاقطار على اتصال دائم بعضهم بعض . فمن اقصى البلدان والجزار النائية تمخر السفن عباب البرّ حاملة على منها مواد الصناعة واصناف الفذاء . والاسلاك البرقية تطوق قارات الارض باسلاك من محاس بل والهواء نفسه يعجُّ مجيجاً بالامواج اللاسلكية تحيط بالارض وتحمل على اجتحبا السحرية الصور والانباء ابناء السرور وانباء الحزيث ، انباء الحرب وانباء السام ، انباء المحاس المكتشفات الحطيرة التي تنشئ في التاريخ حدوداً لازمان وانباء الحوادث والمكاثد والسرقات الحقيرة . . . . . وله درّ خليل مطران الغائل :

فاليوم ابطأ ما تكون رسالة

ان نطت عاجلها بريش القشعم حمَّل الوكتك الفضاء يؤدها شرراً إلى اقصى مدَّى متبدَّم فالجو" بالقطبين طرس دارٌ والبرق اسرع ما ترى من مرقم فاذا امتطى جماعة من الروّاد متن | بنوركنور النهار . واذا شاء أن يتملُّمي

طيارة او منطاد وراحوا يطلبون الحِدَ في | القوة في مظهرها الميكانيكي فما عليه الاً ان ينظر من نافذة

داره الىالشارع فيرى السسارات تطوف الشوارع رشيقــة القوام كالغادات التي تسوقها ، ولكن في داخلها قوة تستطيع ان تدفعها في سرعة السهم او النيزك المنقضّ مرمن الفضاء . ثما ذحلق بنظرم الى الساء رأى الانسان وقد امتطى اجتحة



كتف الأنسان عما تستحدثه من المستنبطات الآلية المختلفة التي توفر وسائل الراحة وتمدُّ في اسباب الرخاء

من معدن يسابق عليها عقبان الحو" . واذا سار الى المرفا شاهد فيه مدناً طافية

ارتياد صقع ٍمن مجاهل القطس فاصيبوا بنكبة هاضت اجنحتهم وتركبهم يعانون الزمهوىر علىركام طافرمن الجليد، يتراوحون بين الامل بالنحاة واليأس من الحماة ، كان في الامكان انترد انباء نكبتهم وان يعيَّـن مكانها على اجنيحة الاثميير نىرات وانجحــة

وكمات مفهومة ، فيشترك العالم المتمدن في سهاعها وبشاركهم في جزعهم ويهب أبناؤه الى تجدتهم . واذا دخل الانسان دارهُ | اكتملت فيهاكل معدات الراحة والرفاهة حسب نفسهُ ربًّا صغيراً اذ يضغط على زر" | نجوب البحار هازئة بامواجها وكم من سفين كهرباني قائلاً « ليكرن نور » فتنقادُ | ابتلعهُ البحر فيحشاه . واذا زار معملاً من الكهربائيةلامرته صاغرة تشق دياجيرالظلام المامل الحديثة رأى فيه الآلات الضخمة تطبع وتقصُّ وتطوي او تنزل وتنسج او تصهر وتسبك وتقط وترفع وتنقل كانها احياة عاقلة عائل الاحياء العاقلة ذكاة وارادة وتفوقها قوة ومضاة ودقة في اعمالها واذا جال في بساتين التجارب الزراعية رأى العجب في اكباب الباحثين على تعرّف المجهول. فاكبر امراض المواشي والتباتات قد دان لصبره وذكائهم. واسرازالورائة وتحسين النسل على دقها وابها مها صارت معروفة لديهم وفي استطاعهم ان يولدوا مئات من الانواع الجديدة من الازهار والاتحار وينشئوا فيها صفات لم تعرف فيها من قبل . فقد استحدثوا خوخاً لا قشرة قاسية لنواتي وتيناً بشوك لا شوك في اغضا نير ويرى العلماة ان مجال الابداع في هذا الميدان ، في النباتات والحيوانات ،متسمجدًا

واذا نظر الى جسدو رأى كيف مكنه العلم من اسرار الحياة وقواعد الصحة واسباب المرض ووسائل العلاج. فمنذ سبعين سنة كان العلماة لا يعرفون شيئاً عن الجرائيم او المكروبات التي تسبب الامراض. وكان لويس باستور الفر نسي يبحث في احدى معاصر الحمر عن الامراض التي تفسد النبيذ والجمة فنبت له أن الاختار لا يمكن ان يكون ذاتيًّا بل هو نتيجة لفعل جماهيركثيرة من الاحياء الدقيقة. ثم اثبت ان الهوا، يعيج بهذه الاحياء ونحن نطلق عليها الآن اسم جرائيم او مكروبات او بكتيريا. ومن ذلك توصل الى الكشف عن المكروبات التي تحدث بعض الامراض في الناس والحيوا نات والسبيل الى علاجها والوقاية منها. وقد صارت انواع المكروبات التي كشفت ودرست تعد بالمئات وفي على درس انحياء العالم المتمدن تجد عشرات المعامل والمختبرات يقيم فيها العلماء يوماً بعد يوم على درس طبائع هذه الاحياء واثرها في الصحة والمرض والصناعة والزراعة

وقد بني على كشف هذه الاحياء ودرسها استمال انواع المطهرات ومضادات الفساد وغيرها من الوسائل التي نأمل يوماً ان نسيطر بها سيطرة تامة على كل الامراض بمدما دانت لنا الدفيريا والجدري والحمى القرمزية والحمى التيفوئيدية وغيرها . وصار حديث الحراحين كحديث السحرة لنرابته . فكم من حياة انقذوها بجرأتهم وخفتهم في البضم والاستنصال

كل هذا جديدٌ يعود تاريخ انشائه الى القرب الماضي بل الى السنوات الحسين الاخيرة منهُ . والمرجَّح لدينا ان طائفة منقراء المقتطف الذين ماشوهُ في سيره الى الامام لا تزال تذكر الهندسة الكهربائية واربابها وهم يحاولون ان يتبتوا وجودهم في المقدالثامن من القرن الماضي باستنباط امر يثير اهنهام الجمهور. وهي ولا ديب تذكر كذلك الانباء الاولى عن التالهون وكيف قوبلت بالاعراض والريب. حتى ان السروليم طمسن ( لورد كلفن امير

الطبيعيين البربطانيين في القرن الناسع عشمر) دهش واعجب حين رأى التلفون حقيقة براها وبسمعها بعد ما سمح بها . وفي اثر ذلك يجري فونغراف اديصن وتربين بارسنز وآلة الاحتراق الداخلي . ان هذه الاطفال العلمية ، اذا استعملنا لفظة فراداي الانكليزي للتمبير عن المستبطات الحديدة ، ممت واشتدَّ ساعدُها ولكنها لم تصبح جبابرة تسير في الارض تقترق لسيرها القلوب . بل هي عبيد اخضعها ايدي العلماء القادرة لتقوم باعال الحضارة على اختلافها وتعقيدها . فزادت سيطرة الانسان على الطبيعة سيطرة وقوة ، فهو اطول عمراً وأوفر راحة واكثر تعلماً وتهذباً واجنح الى السم منه الى الحرب لارتباط المصالح واشتبكاك الاعال ولشمور الناس ان ام الارض اصبحت بفضل العم امة واحدة

ولادراك هذا الانقلاب الخطير ما علينا الآ أن نطوي بالذاكرة قر ناكاملاً فنشاهد قاطرة ستيفنسن الاولى. انهاكلعبة الطفل اذا نسبت الى قاطرات اليوم! وكان التلغراف السلكي - دع عنك التلفون والفنون اللاسلكية جمعاء - لا تزال فكرة في طي " الغيب. والكهربائية على تغلغلها في العمران الحالي كانت لاتزال تسلية غريبة يلهوبها الباحث العلمي . واكتشاف فراداي للمبدإ الاساسي الذي بني عليهِ الحرك الكهربائي لم يتمَّ الأَّسنة ١٨٣١. وكانت المبادئ العامية التي يستطيع المهندسون ان يطبقوها علىمقتضيات الحياة قليلة فكانت مستنبطاتهم قليلة ضئيلة الاثر . ولَّكن علماء الطبيعة كانوامكين على تقصيها فكانت مكتشفاتهم فيحفظ القوة ونواميسالحرارة والكهربائية وقواعد الكيمياء ومبادئ علوم الحياة اساساً لكل ما نراهُ حولنا من مقوماتالعمران الحديثة . ذلك لانٌ غاية البحث العلمي توسيع نطاق المعرفة بما يكشفهُ من نواميس الطبيعة ومبادئ الحياة . واكثر هــذه المباحث يعود على الصناعات بفائدة كبيرة تفوق الفائدة التي تجنى من بحِث صناعي ضيق النطاق يقصد بهِ استنباط جهاز معيّن . فالبحث الصناعي قديقصَـد بهِ مثلاً اتقان جزء خاص من المحرك الكهربائي او المصباح الكهربائي ولكن البحث العلمي المجرد غايته كشف نواميس الكهربائية . ومتى عرفت هذه النواميس اصبحتكلُّ الآلَّات الكهربائية في حيزالامكان. فالبحث العلمي بجب الاُّ ركب مطية الاخفاق بحصر الغاية منهُ في النفع الماديُّ المباشر ِ. وتاريخ ارتقاءًالعمران سلسلة متصلة من|لادلةعلى ان البحث العلميُّ يكوُّن في البدء مجرَّداً ثم لا يلبث المستنبط ان يبني على المبادئ العامية المجرّدة المستنبطات الخطيرة فيتناولها ارباب الصناعات ويتوسعون في صنعها حتى يعمُّ استعالها الناسو تصبح من ﴿ضروريات الحياة كُلُّ هذا او اكثرهُ تمَّ في عهد المقتطفُ فرأينا ان نجعل صورة غلافه رمزاً الى العلم في شكل انسان قابض على اعنة الطبيعة وقد رمز عنها باسلاك دقيقة تحيط بالكرةالارضية



### اللغة العربية والمصطلحات العلمية

#### مقال مخطوط للمرحوم الدكتور صروف

لا نعرف في العربية بحناً علمينًا ولا مصطاحات علمية قبل عهد بني العباس حينها استقدموا الاطباء والمتجتبين من البلدان التي فتحوها وسهلوا لهم ترجمة الكتب العلمية والفلسفية من السريانية واليونا نية والهندية وحينها جمل النابغون من رجلهم يؤلفون في العلوم اللهنوية والمنالها اقتداء بالام التي فتحوا بلادها. فاضطر واحينتذ الى استمال المصطلحات العلمية لان الالفاظ المستملة في الكلام لا تعبر عن معتبى جديد لا يعرفه المتكلمون بها ولاسها اذاكانوا لا نزالون على حال البداوة كماكان العرب في ذلك المهد

ويظهر انا من النظر في الكتب العلمية التي ظهرت بالعربية وضعاً او ترحجة فيالفرون الستة الاولى ان هذه الكلمات الاصطلاحية تقسم الى ثلاث طوائف

الطائفة الاولى الكلمات العربية التي استعمات كما هي ولكن وضع لها معنَّى عجازي يسبهُ معناها الوضعي مثل كلة الماضي للفعل الدال على معنى حدث في الماضي مثل ذهب وكلة امر للفعل الدال على الفعل الحاويمعنى الامر مثل إذهب واقتل . ومن هذه الطائفة كات كثيرة في الحساب والحبر والهندسة والفلك والطب والفقه مثل الجمع والطرح والقسمة والكسر والحبر والمعادلة والزاوية والهرم

والطائفة النابية الكلمات الدربية المبنى التي لا تظهر لها اقل علاقة يممنى ما وضعت له مثل كلة المضارع للفعل ومثل كلة نحو للم المعروف وكلة وند وكلة سبب في علم العروض. وهذه الكلمات كثيرة وقد بحثنا عن إصل بعضها فكشفنا ما ادهشنا فكلمة نحو اسم بلد في مديرية المنوفية من القطر المصري تُسبب اليها الاسقف القبطي المؤرخ بوحنا النحوي الذي كان في زمن الفتح نخلط العرب بينة وبين يحبي الفراماطيقي اليوناني الذي كان قبل الفتح بزمن طويل فحسبوها رجلاً واحداً واستنتجوا ان كلة نحوي موادفة لكلمة غراماطيقي واذن فكلمة عو اسم لعلم قواعد اللغة عند اليونان. وبعد ان استنتجنا ذلك وجدنا ما يؤيده في لسان العرب في كلة نحو . ومن هذا القبيل كلة وتد في فن العروض فانها ترجمة حرفية في لسان العرب في كلة نحو . ومن هذا القبيل كلة وتد في فن العروض فانها ترجمة حرفية للكلمة اليونانية ولكن للكلمة اليونانية معنين مختلفين من اصلين مختلفين الواحد معناه وصوت او مقطع او نفم والناني معناه والظاهر

ان الذين ترجموا العروض من اليونانية لم يكونوا يعرفون العروض فترجموا هذه اللفظة بالمعنى المتعارف اي الوتد الذي يُددَقُّ . وترجح انهُ اذا تناول هــذا الموضوع اناس يحسنون السنسكريتية والفارسية واليونانية والسريانية وجدوا مثات من الكلمات المحسوبة عربية فارسية وما هي الاً معرّبة

الطائفة الثالثة الكلمات المعربة على اصلها او مع شيء من التحريف وهذه في الطب والشرع والموسيقي تمندُّ بالالوف

هذاكان لماكانت اللغة حية نمو من الداخل ومن الحارج ولا مجامع لنوية تمنع مموها وعن الآن امام امر واقع في هذه المهضة الحديثة التي نشأت منذ ايام محمد علي باشا . وهذا الامر لا يتعرض لقواعد اللغة من حيث وضع العوامل والمعمولات ولا لتصاريف الافعال والاسهاء ولا لحروف المهاني ولا التفال والاسهاء ولا لحروف المهاني ولا لقواعد الاعراب والبناء اي انه لا يتعرض لحوهر اللغة وغاية ما فيه ادخال كلات جديدة لمان جديدة والانفاق على ترجمة بعض المصطلحات العلمية الجديدة اي السير بالمربية كاسير بها في الفرن الثاني والثالث والرابع والحامس بعد الهجوة بل كما سير بها قبل الهجوة من اتصال العرب بمصر والشام ومن سكنى اليهود في بلاد العرب ومن تنصر كثيرين من العرب على يد قسوس من السريان واليونان .فان العربية تناولت من هؤلاء كليم كمات كثيرة حسبت بعدئذ من صميم العربية

ولمانامن اشدالكتّاب معوراً بهذا الأمرالذي نشيراليه اي الاتفاق على ترجمة المصطلحات الجديدة او تعريبها فاننا من حين شرعنا في انشاء المقتطف رأينا ان لا بدَّ لنا من الترجمة والتعريب فنظرنا اولاً في المصطلحات العلمية التي جرى عليها الاقدمون كابن الهيثم في الحساب والجبر وابن سينا في الطب والطبيعة وابن البيطار في المقاقير الطبية وابناني في علم الفلية ومن العيني الطبية

نم رأينا انه لا بد لنا من استمال كثير من المصطلحات العلمية وهذه اما ان مجدها فيها لدينا من الكتب القديمة كفاتون ابن سبنا ومفردات ابن البيطار وشحسية ابن الحميم وزيج البناني وما اشبه من الكتب المترجة في مدرسة قصر الديني وجامعة بيروت الاميركية . واما ان نضطر الى ترجمها او تعريها فجارينا الذين سبقونا فيا ترجموه أو عربوه وحذونا حذوهم في ترجمة ما جد بعدهم أو تعريبه فجارينا الدكتور قانديك في كل ما ترجمه و عربه في الطب والحبر والمندسة والانساب والمساحدة وسلك الابحر والفلك والكياء والدكتور ورتبات في الفسيولوجيا

والتشريح والدكـتور بوست في النبات والحيوان والحبراحة ورأينا انهم هم تا بعوا اساتذة قصر الميني في كنير مما ترجموهُ أو عربوهُ

ثم حدّونا حذو هؤلاء الاعلام في ترجمة ما جدَّ وتعريبه ولكنَّ الكتب العلمية المترجمة حديثاً في الفطر المصري لا يجري مترجموها بحرانا فيا يترجمه واضعوها فنحن مثلاً نترجم كلة Atom بكلمة جوهر او جوهر فرد لان العرب ترجموها كذلك وقالوا ان الجوهر هو الجزء الذي لا يتجزأ واما المترجمون في مصر فيترجموها بكلمة ذرة ونحن ترجمنا الكلمة quantum بكلمة مقدار والجمع quanta مقادير وتلامذة المدرسة المصرية ترجموها بكلمة كمَّ اما نحن ففضلنا كلة مقدار لانه يسهل جمها على كلة كم التي لا تجمع

وبعض الكمّات التي ترجناها شاع كنيراً ومنذك كلة غواصة ودبابة ورشاشة و اواة ولكن بعضها قليل الاستعال مثل كهرب لكلمة electron وترى الآن ان الاتفاق على ترجة الاسماء الحديدة في مصر والشام والعراق وتونس والجزائر والمغرب الاقصى يكاد يكون ضرباً من الحال ولا تحنى منه فائدة كبيرة وخير منه تعرب هذه الاسماء على ما هي لاتها (اولاً) عديدة جدًّا تزيد على خسائة الله اسم في الحيوان والنبات والجاد فترجها كلها تقتضي السنون الطوال ولو توخاه جماعة من العلماء. وقبل ان يتفقوا على فترجها الله اسم من هذه الاسماء يكون العلماء قد اكتشفوا اكثر من الله اسم جديد فيزيد بعدنا عن الفاية المطلوبة فيحاولة ترجمها ضرب من الحال اما التعريب فلا يكلف الأعلى الأعلى الأعلى الأعلى الأعلى الأعلى المعلى على هذه الحظة في كل الاسماء العلمية التي دخلت في كتبوه فان كل اسم ليس له موادف على هذه الحظة في كل الاسماء العلمية التي دخلت في كتبوه فان كل اسم ليس له موادف في العربية عبو أم بلغظه اليوناني او الفارسي . ( ثالثاً ) ما يقال عن الاسماء المحرد والتعرب عن مشتقاتها اما في المشتقات فتتهم القواعد العربية في المزينة اما ما له موادف فتهجب والتعرب اعا يكون متيكان اللفظ ليس له موادف في العربية اما ما اله موادف فتحب والتعرب اعالمة وكان المرادف غير عربي الاصل

ثم أن الكلمات العلمية قد لا تكون واحدة في الانكليزية والفرنسوية والايطالية مثال ذلك كلمة Nitrogen الانكليزية فانها في الفرنسوية Azote واكثر الذين ترجموا عن الانكليزية عربوها بكلمة ازوت الانكليزية عربوها بكلمة ازوت ولذين ترجموا عن الفرنسوية عربوها بكلمة ازوت ولكن هؤلاء اذا ذكروا حوامض هذا العنصر واملاحة قالوا حامض نتريك ونترات الصودا . فاذا اختلف اسم المادة الواحدة في لفتين مختلفتين من لفات اوربا فالاولى انباع اكثر اللغات استمالاً لان الفوز سكون لها اخبراً

### جبران خليل جبران نناسة صدوركتابه الانكليزي « يسوع ابن الانسان »

من الكتبّاب والفنّانين من يستولي على فكرك ويحظّر عليك التجاوز إلى غير ما يحدّثك به . ومنهم من يفتحُ ببيانه وفنّه عالماً غير العالم الذي ينشرهُ حولك ويعرضهُ أمامك ويوسع وراء أفقه آفاقاً لا يدري أهي محض خيال ( وهل في الحياة ما يمكننا ان نسميه محض خيال بحق \* )، أم هي حقائق محسوسة بعيدة تسترضك دونها حقائق محسوسة قريبة نُسْجَت منها يوميّاتُ حياتك

وجبران جامع بين هذا وذاك في نظر الذين يفهمون طريقته ، ويأتنسون بلهجته ، ويستسلمون لقدرته دون مساجلتم أو مجادلة . لأن مناقشة جبران إذا هي كانت ميسورة لقارىء الطائفة الأولى من كتاباته المربية فهي جد عسيرة —هذا إن لم تكن مستحيلة — على متصفّح مؤلّفاته الانجليزية وما يتخلّلها من الرسوم الفنيّة . لان جبرانا يبدو في هذه أنمَّ معرفة تحييله النفسيّ الحاص وأبعد توغُّلاً في مشاعبه ومناحيه ومجاهله . وهو فيها أوسع شعوراً ، وأدق حسًا ، واشمل نظرة للحياة من مختلف نواحبها بعد أن كان في أولى كتاباته بالمعربية لا يرى إلاً قمهاً أو اقساماً من المجتمع والطبيعة فيتسبّك بداهة بفتر من الآراء ولا يرضى عنها بديلاً

ولا غرابة السنحن شهدنا عندهُ هذا النموّ وهذا التوسَّع. فالأعوام إن هي فشات في إيجاد السقرية وخلق المواهب وإبداع الشعور والادراك حيث لم تُمرُد هُما النريزة، فاتها تنقَفُ السقري الموهوب عا تُمقدَّمُ للهُ من الاختيارات والآلام والمسرّات والمتح والحرمانات ، وتنفثُ فيه مزيداً من القوة والباقة عا تسخّرهُ لهُ من أدوات الفنّ المهدّب والبيان المصقول

فكلُّ ما تجلَّى من بداهة وعطف وادراك وتورتر في كتابات جبران الأولى باللغة العربية التي مضى على تأليفها ربع قرن نجده بجوهرم في كتب جبران الانجليزية . ولكن كم صُفلت تلك المواهب خلال هذه الأعوام ، وكم هي انسمت وعمقت وعمَّلت ا

72 al=

فهي قبل أن تعرب عما يخالجها تُسلفُ

حذف وجود شخصات غيرها ولا تستمد

تصرُّفها بالحوادث المارَّة بها وقلتُ أن شخصية جبران مستأثرة.

شخصية هذا الكانب عندي من أدل | استمدادها الخاص ونزعتها الخاصَّة وكيفية الشخصيات على سنَّـة التطوُّركما هو من ارحب الكتاب والفنّانين شخصيَّة عالميَّة مستأثرة أنانية

تلك الشخصية وضوحاً -- فانما هو يعتني

جرّدها جميعاً من فروق اللغة والجنس

قلت ان شخصية جبران عالمية . | إلاّ من حسَّها الفرديّ الذيَّجتاحةُ تباراتُ

والدليل انهُ عند ما يتكلُّم مثلاً عن لبنانه العزيز وشرقه المحبوب شض في كلامه الحبُّ والاعزازُ لكلِّ ما هو ليس لىنا نأوكل ماهو لس الشرق. وعند ما يحشدُ عناشة على شخصية واحدة يعظمها بفن المصوّر حاعلاً ماسواها أشباحا في اللوحة تزيد

ومُلدجيران في بيروت سنة١٨٨٣ وهاجر الى الولايات المتحدة سنة ١٨٩٥ ثم عاد الى بيروت وتلقى العــلوم في مدرسة الحكمة . وعاد إلى اميركا سنة ١٩٠٣ فقضي في يوسطن خمس سنوات ذهب بعدها الى باريس لدرس فن التصور فتتلمذ لرودانالشهيرالذي لقّبهُ « و ليم بلايك القرن العشرين» وقد نُـ شرله ُحتى الآن خسكت أنكليزية هي المجنون والسابق والنى ورمل وزبد ويسوعابن الانسان .فلقيت كلها حفاوة كبرة لدى النقاد الامركين

الحياة وتنعكس' عليـــه صور الوجود. ولانً هذه الشخصية تعرف ُ إنهاقادرة ۗ عَكُمَةٌ في بابهــا فهي لا تفترض الاء\_\_\_تراض والمناقشة عنـــد القارئ أو هي تفترضهما عند نفسهاوترد أعلمها بالجواب المفحم. لذلك يصسح موقفيك انت القارئ حاسمــأ

إحيال هذه الشخصية : فاما ان توجم أمامها في نفس الوقت بطائفة الشخصيات المشابهة | وإلا فانت أحدُ اصدائها . إما تنسخ لها في الماضي والحاضر والمستقبل. وقد | و تستوحىوجهاً من و جوهها و إما تغمضُ عينيك دونها وتشيح بوجهك عنها . إما والوطرن والعصر ليلخَّمها جميعاً في | تشرثب بسمعك إلى عمسها وتنوق الى صخبها والاً فانت صامُّ أُذْنِك دون الاصفاء اليها . حيال فنّ جبران لك كلة نم أوكملة ُ لا . أما المنافشة فسخيفة ٌ غبيّة وهل من استثنار أعظم من هذا ?

وقلتُ أن تلك الشخصية أنانية . وأقول أنها تزداد أنانيةً كلمًا أرهف تطوُّرها واستؤقف بموَّها . فتتاول كلَّ واستؤقف بموَّها . لأنها تفهم الشخصيات الأخرى عن طريق شعورها بها . فتتاول كلَّ شخصية صالحة كانت او طالحةً ، وتصهرها بسليَّة فكرية ، لتمزجها بالجانب المشابه من شخصية جبران الكانب او المصوِّر . فاذا ذكرت بعد ثنر تلك الشخصية الفريبة كانت ذاكرة جانباً من ذاتها هي شخصية جبران . وإذا أسهبت في النفصيل وأقلحت في البيان فلاً نها تنقل صورةً مائلةً أمامها وتروي عما يخالج خوافها

أرأيت مرة في كتابات جبران استشهاداً يكانسرأو بشاعر أو بعظم ? قد تعثر أحياناً على مثل ذلك في كتاباته الأولى باللغة الدربية . أما بعد ثنر فلا أمع أي واثقة (ومضمون كتاباته ناطق بدلك في كتاباته الأولى التقييب والاطلاع ويساير الحركة الفكرية في العالم في شقى مظاهرها . غير أنه لا ينسى اقتناعه ذلك من أنه متبوع لاتابع ، قائد لا مقود ولا تظهر معلوماته ألمستوحاة من كتب الآخرين وأقوالهم في « الحرف » من كتاباته وان هي تلخيصت في المنى الصبيم . لا ن أنا نيته تحول كل ما يتصل بها إلى جزء منها ، ثم نخرجه على القرطاس وكأنه إلهام شخصي لم ينطفر به من قبل أحد وهذه هي روح الفن السحري

وبعد ألاحظت كتب جبران لاسبا الانجليزية — وانكانت كتبه العربية ملها في هذا الباب ? من « الجنون » إلى «السابق » إلى « النبي » إلى « رمل وزيد » إلى هذا الكتاب الأخير « بسوع إن الانسان » — في كل من هذه الكتب لا بُسمع ُ إلا وصوت شخص واحد . ولا أفلاً صوات العديدة فيها محمد "أن هم ضخص واحد . ولا أرتاب ُ في ان عجراناً عند ما كان يستنطق ُ كلاً من هدنه الأشخاص أو بستنطق ُ الآخرين عنها إنما كان واضاً نصب اهتامه الجزء الذي يرى هو أنه يما ثانها في شخصيته . وهولا يقتصر في الوصف على معاني الفهم والحب والتقدير بل هو مغرم مماني السخط والامتهان والعنة والاضطهاد والتعذيب . لأن هؤلاء كأولئك من صميم الطبيعة اللشرية وفي صبيم الاظمات البشرية وفي صبيم الانشارية

سبع وسبعين شخصية تاريخية وُجدت في تدرُّج العصور منذ أَلفَيَّ ســنة . فلا يأْ قَــُ من أَن يُنطق بعض هذه الشخصيات بألفاظ الحنق والتعالول والتحامل . لأَنها لسانُ حالها ولسانُ حالِ كلَّ مَـن زاملها فيها لو وُجِد َ في مثل حالتها ولم يكنُ لهُ عقلية غير عقلينها

بسوع ابن الانسان هو ابن وسطه وابن زمانه . فكلُّ من الذين يحساذونهُ او يماشرونهُ أو يستفيدون منهُ أو يسممونءنهُ كلُّ من أو لئك يمالئهُ أو بهاجمُ وفقاًلاستعدادهِ الادراكي ووفقاً كذلك لمصلحتهِ الشخصية حسيَّةً كانت أو أدبيَّة

ولما كان جبران مامًّا بحدود العقليات والمدارك ، عليمًا بأغلال المصالح والمنافع ، غير جاهل حق ما نسميه « شررًا » في ان يقوم الى جانب ما نسميه « خيراً » ، فهو دواماً الساخط الراضي ، الثار المستسلم ، المناقض الموافق ، المستنكر المستحسن ... فلا الحياة إلا الحياة الحاوبة لملايين الأشكال والماني والرموز ، لا ينصب مها تيار " إلا لينبق آخر ، ولا تجب فها حديقة " إلا لينمر سواها ، ولا تتوارى خلالها صورة " إلا لتنهيأ أخرى ... وجبران آخذ بنظرية التناسخ ليس في الموجودات والصور والا شكال فقط بل في الشخصيات الانسانية إيضاً . وقد أبنت ذلك فيا كتنتُهُ عن كتاب «المواكب عند صدوره م . وها كتاب « يسوع ابن الانسان » يأتي بشاهد على هدذا الاقتناع عند جبران في أجل قصائد هدذا الكتاب على الأطلاق ، عنيت القصيدة الحاتمة الموضوعة على اسان « رجل من لبنان بعد مرور ١٩ قر نا على مجيء يسوع » . وأنا أبتُ في ان

قال هذا الرجل فيما قال مخاطباً ابن الانسان :

« أيها السيّدُ المُنشد، يا سبيد السكات التي لم تُلفَظُ . إني سبع مرات ولدتُ وسبع مرات ولدتُ وسبع مرات قضيتُ منذ زيارتك الوجيرة إلينا وترحينا العاجل بك . وها أنذا أحيا من جديد ذا كراً ذلك اليوم وتلك اللية إذ رفتناعلى موجئك العالمية. قد اجرتُ البراري والبحار منذ ذلك الحين ، وحيًا حللتُ كان اسمك موضوع البهال أو جدال . ، وكان الناس لك بين مبارك ولاعن ...

« ما زال أصدقاؤك منا يمدّوننا بالمؤاساة والممونة . وأعداؤك معنا كذلك يحفزون منا البأس والمناعة . وأمك معنا ايضاً . نامحُ وجهها في وجوه جميع الامهات ويدها نهزّ المهد بلطف ٍ وتطوي الأقملة بحنــان . وما زال المجدليّـة في وسطنا ، تلك التي نهلتْ خر الحياة بعد أن نهات خلَّمها . ومعنا يهوذا رجل الآلام والمطامع الضئيلةالسخيفة ، إنهُ ما برحهائًا في الارض يلتهمُ نفسهُ حيث لا يجد ما يلتهم وبعكمفُ على تعظيم ذاتهِ حتى في القضاءعمى ذاتهِ

« وأنت أبها السيّند ، ياقلب السهاء ومولى أجمل أحلامنا ، أنت كذلك تخطو خطاك في أيامنا هذه وليست لتوقف سيرك الحراب والا سنّنة ُ لا نك نجوزها جميعاً.فتسير ملقياً ابتسامتك علينا ، ومع انك أحدثنا سنّنا فانت للجميع أب. . . »

#### \*\*\*

نحط هذه الكلمات و « الرابطة القلمية » بنيويورك تهبياً للاحتفاء بمرور ٢٥ سنة على شروع جبران في الكتابة . وخيراً هي فاعلة وان كان من المستحسن أن تفسح في الوقت لمنسى للأقطار العربية ان تشاوكها في ذلك الاحتفاء فان كان في عصر نا شخصية جامعة مبدعة فشخصية جبران مثالها . لقد كان بكتبه العربية من اكبر العوامل التي اوجدت في الادب العربي الحديث نزعة رومتكية رمزية وقد لفتنا إلى عديد الموضوعات والشؤون . وأوجد لنا بكتبه الانكليزية ورسومه أدباً شرقيًا وفنًا شرقيًا في العالم الجديد وعلى طريقة العالم الجديد . فليس أحق بالتكريم من هذا الشرقي البنائي المتفامل في نفسيّة الشموب . من هذا الثاعر الفنائ المستأثر المتكلم بلسان جميع الشخصيات ، المدب عن جميع المواجي عن حيث الحوالج . من هذا الشاعر الفنائ الذي يحدث بيانه الخاص عن حقائق حيويّة واسخة . من هذا العاكم نفسة عير خلال حسية و تُستأثر فيد فنيّة يارات الحياة إبدأ من هذا الما كف على نفسة عير خلال حسية و تُستأثر فيد فنيّة يارات الحياة إبدأ منشامة متنوّعة ، أبدأ جديدة أبدأ قديمة ... هم مشامة متنوّعة ، أبدأ جديدة أبدأ قديمة ... هم مشامة متنوّعة ، أبدأ جديدة أبدأ قديمة ...



# تقدم العلم في العام الماضي

رغبت ادارة بحلة «العرالعام »الامبركية الى طائفة من اكبر علماء اميركا في ان يصفوا لها في مقالات موجزة ما أصابتهُ فروع العرا النظري والعملي من تقدم في العام الماضي . والى قراً! المقتطف خلاصها

﴿ الكيمياء ﴾ (١) تقدم البحث في السرطان من الوجهة الكياوية (٢) تركيب سكر القصب ضاعيًّا (٣) صنع المواد الكحولية ومركبات اخرى من البترول والناز الحاتي (٤) تقدم البحث في استمال الدرة وقوالحها في مختلف الصناعات (٥) صنع فيتامين (د) بواسطة الاشمة التي فوق البنفسجي وتركيزه في مادة تؤخذ اكلاً (٣) ارتفاؤ طرق النزكيب الكياوي التي تحتاج الى حرارة عالية جدًّا

﴿ الطيران ﴾ (١) زيادة سرعة الطيارات التجاربة وانقان الاجهزة لزيادة سلامتها (٢) التجارب التي جربتها شركة باكارد الاميركية بآلة من نوع آلات ديزل التي تقتصد كثيراً في ما محرقه من البرين وبذلك نمكن الطيارات ان تطبر بمقدار معين من البرين مسافات أطول من المسافات أطول من المسافات أطول من المسافات أطول من المسافات التي كانت تطبرها من قبل بالمقدار نفسة (٣) طيران و لكبر من بطيارته التي في اعلاها مجلة كالطاحونة من لندن إلى باريس (٤) طيران و لكبر من الاسكالى سبتسبرجن فوق الاصفاع المتجمدة النبالية إلى جنوب القطب الشهالي (٥) طيران البلون غراف زبلين من المانيا الى امركا وعودته منها

الخاطبات ﴾ (١) التوسع في المخاطبات التلفونية اللاساحكية بين اوربا واميركا
 (٢) تقدم مباحث مركوني في استهال الامواج القصيرة وربط أجز اء الامبر اطورية البربطانية بمخاطبات لاساحكية مبنية علمها

و التصوير ﴾ (١) انقان طريقة التصوير الاجسام بألوانها الطبيعية . (٢) ترقية الشريط الناطق حق صارت تعرض روايات كاملة تشاهد فيها صورالممثلين وتسمع اصواتهم و الفلك ﴾ التقدم في صنع للسكوبات كبيرة سبيلغ قطر مرآة احدها ٢٠٠ بوصة وينتظر ان يكشف به عن نصف بليون نجمة لم تعرف من قبل . (٢) تحبّم الادلة لدى الباحثين على أن المجرة تدورحول نقطة بعيدة في نصف الله الحبوبي واكتشاف بحر"ات الحري يعد بعضها عنا نحو مائة الف الف الف سنة نورية البقية في باب الاخبار الماسة



# أمِن عصر العقل الى عصر القلب?

ام من عصر العقل الى عصر المعدة ... ؟ مشكلة الفقر والغني بين العلم والقانون والايمان

يزعمون أننا في عصر العلم وفي دهر القانون ويريدون أن يسلبوا الناس أياما كم أن الاعان هو مشكلة الانسانية مع أنه لاحل لمشكلتها إلا به . إن مسألة الننى والفقر وما كان من بابهما لا يحلها العلم ولا الفانون أإذ هي من مواد القضاء والقدر في إنشاء الآلام والاحزان وأضداد ها التي تماميا العلم ولا الفانون أإذ هي من مواد القضاء والقدر في إنشاء الآلام وقت الانسانية من السباء قو ألا تحد عد وقت الانسانية من الفير هُو ألا لا تُسد عنه النام الألا على تصريف النفس أمراً ونهيا وتأويل الحياة معنى وعاية ، فإن لم يكن الشأن في ذلك مقرراً في الفريزة على جهة الإيمان فلن يكون العلم والقانون على ظاهر النفس الآثورة بما في باطنها ، ولن يبرح الناس على ذلك بعضهم من بعض كالهارب منه وهو مضطر اليه أو كالمضطر اليه وهو هارب منه أو هو مضطر اليه أو كالمضطر اليه وهو هارب منه أو هو كان يبرح الناس على الماني النفس لا انسانية فيه

ما زاد العلماء على أن خلقوا في ساعدَي الحياة هذه العضلة البخاريّة وذلك العصب الكهربائيَّ فن لم يستطع أن يتوقَّى ضربة الحياة المدنية بصُدَّة من قوة وعتاد من المال طاحت به فدكتة دك الحسف ووضعته من الناس موضع الحبَّنة من الرَّحى الدائرة فابينه وبين أن يهار موضع "بستمسك عليه ، وأما هذا الموضع هو إمان المؤمن إذ بعطف على الصعفاء أو يُسعِد أو يبرُّ بما كتب عليه أن برقَّ لهم من ذات نفسهِ ويتحنَّى ويتوجم

ومتى كانِ العم والدينُ يقومان جميعًا على تنظيم الطبيعة في مادتها وإنسانيتها لم تجر الانسانية الا على ناموس بقاء الاصلح في الحبتين، فاذا تُحلَّى بها العمُ وحده فان تجري أبداً الا على ناموس بقاء الاصلح في ظاهرها لايجاد الا فسد في باطنها

لن يُفلح الانسانُ للحياة الطبية — ما دام بهذا التركيب الذي لن يتغير — الأأذا و ازن بين بيثته التي هو يوجّهها وبين طباع التي هي تُموجّههُ ،فقيّد أُشياء في قيودها و أطلق أشياء من قيودها وجمع في مُتبوًا نفسهِ حدًّا بحرية وديناً بعمر . بيد أن طغيان المم في هذه المدنية قد َمرَ دَعلى طباع (١) الانسان وشمائله في كل موضع من الحياة لا تكافئة فيه قوة الدّين فاذا هو نزين الشهوات واذا الشهوات تُسطوع المنامرة واذا المنامرة أعبل المنازعة واذا المناوعة واذا المنازعة واذا المنازعة واذا المحرص واذا الحرص إمانه وكان في إمانه وكان في إمانه وكان في إمانه أوكان في إمانه أوكان في إمانه أوكان في المنسان من النقص رحمته الاثير الانسان المنازع المنازع

أو لا يرى الناسُ أن تفوُّق امترِ على أمة لم يعد في هذه المدنية الاَّ معنى من معاني التدرة على أكلها ٠٠٠٠ ؟

ومضى العام على شأنه ذاك حتى جعل الانسان آلة من آلاته التي تَمَرَ بها الدنيا فأصبح من لا أعان له يُنعسَف خسائسه (٢) لا يدري أبن يؤمَّ منها وأبن يقف، فلا يتسفّل بقوة انسان ولا بضراوة وحش ولكن بقوة آلة من الآلات الكبرى ودقيّتِها وسرعتها وإنقانها . . . . حتى لا رذيلة من رذائل هذه المدنية إلاَّ هي مفتَّنةٌ في تركيب على نسق الامور الخزيمة ، وكأن الآلات العمياء ما زادت انسانها شيئاً الاَّ أن قالت لهُ كن أعمى . . . . وكان المدنية الماجدة ما عدت أن جعلت الوحشية تعمل أعمالها الفظيمة بتأنه وعدن . . . .

نسي الناسُ الايمانَ أو انسلخوا منهُ فاذا أيديهم بموجُ باسباب الفضائل (٣) تُحكمها ولا تَصْبِطُها وماكان الايمان الصحيحُ الأ التقوى(٤) ولاكانت هذه التقوى إلا عملاً من أعمال الاوادة فايتُه ايجادُ النوائُر العليا في الانسانِ بالاسلوب الذي لا تُحكِّفَ الغرزُةُ العمليةُ في النفس الأَّ به وعلى النحو الذي لا تصلُحُ في الحياة الاَّ عليهِ أَظْهرُ آثار الايمان تحديدُ الغايات الانسانية وتنسيقها والملاءمهُ بينها ، فان اطلاقَ

<sup>(</sup>١) أي مرن عابها واستمر وبلنم بها الغاية التي تخرجها من جملة ماعليه الطبيع الانساني الكريم (٢) يتخبط فهما على غير هدى

<sup>(</sup>٣) مَاجِتِ البِدِ بِالتِيءَ أَذَا اضطربت به كأن أيديهم لا تضبط أسباب الفضائل من ضعفها عنها

<sup>(</sup>٤) الاسلام كه في كله التقوى كما بيناء مفصلا في كتابنا (انجاز القرآل) فانظره . وكله التقوى من معجزات هذا الدين . ولقد قال (هكسلى ) قسم دارون الشهد — : «إن الدين هو اجلال المثل الأشحل من الاخلاق ومحبة الممل على تحقيقه في الحياة » . وكل هذا من قول أستاذ القرن التاسم عشر. وكل ما سبقه به الفلاسفة والحسكماء وكل ما جاء وما سبعيم، هو من معاني (التقوى) في الاسلام لا تضيق السكلة عن شيء منه

الناية لكل انسان على شأنه وسبيله كيف درَّت معيشتُهُ (١) وكيف دارت اهواؤهُ — يجعل طُرُق الناس منداخلة متعادية فيقطع بعضها على بعض ويقوم سبيل في وجه سبيل ، فلا تُسحل عقدة الأمن حيث تُقرضُ أُختُها ولا يتحلص خيط من خيوط اللذات الملتبسة المتفابكة الأقاطعاً متقطعاً معاً ، وأنت اذا بحث عن الوحدة التي تحاول ضمَّ الانسانية المتنافرة وردَّها الى مرجع واحد لم تجدها في غير إعان المؤمنين ، فهو أبداً يقابل في كل نفس ما تطفّى به الحياة على اهلها ، ولا عمل لهُ الأ أن يحذف الزيادات الضارَّة بالانسان من بيئته وبالبيئة من انسانها وهو بهذا حائلٌ في كل مجتمع بين ان تنقلب أسبابُ السمو العقبي فتعود من اسباب الدناءة والحسة ،

وانما على الايمان من اهله فوق على الحكومة عن تحكيم فهو الامر والنهي بلغة الدم والمصب ، وهذه الغايات التي تتألف من أجلها الحكومات كأمن الناس ونظامهم وسعادتهم هي انفسه عكومة بمسائل تأيى من ورائها في طبائع الناس وعاداتهم ومعايشهم ومصالحهم ، فان لم تكن في النفوس من الدين اصول تأمر وقتح ، وفي الطباع مِن اليقين أصول تستجيب وتحضع ، رجعت الحكومة في الناس أداة مسلطة لا تغني كبر غناء في أصول تستجيب أو تحضع ، رجعت الحكومة في الناس أداة مسلطة لا تغني كبر غناء في ومق لم يكن الحير الدا الى قوتها تحميه ويحتال الشر عالقوة فاحتياله ومق لم يكن الحير ألا بالقوة فاحتياله البر منه ، فاذا تصفيض من الاديان هذه الدعائم الراسية وفوط من عليها شر منه ، فاذا تصفيض من الاديان هذه الدعائم الراسية وفوط من الانسانية هذا الفارط الذي ليس في الأرض كفائه منه الم تجد حسنة في حكومة من الحكومات الا معها من طبيعها سيئة ، ولم تجد سيئة الا هي سيئتان ، فلن تكون الحياة حينتنم الا تعقيداً أشداً التعقيد من طفيان القادرين عليها بالمال والغني ومن حقد الماجزين عنها بالفقر والحاجة

والغنيُّ القادرُ على مُستَع الحياة ولدَّاتها هو داغًاً في فلسفة العاجز قادرٌ بلا قدرة ، كا ان الفقير الضيف هو داغًا عند نفسه عاجزٌ بلا مجز ، ولا أدلَّ على ذلك من تسيرهم عن سعناهُ بالكلمة التي تُسبهُ إن تكون هي ابضاً معنَّى بلا معنَّ . . . . . وهي الحظ . فلا بد للناس من الحدود التي تُسبي بين كل ضدين من احوال الانسانية جيداراً يُعطفُ فلا بد للناس من الحدود التي تُسبي بين كل ضدين من احوال الانسانية عن عادية بالتقوى، فساً على نفس بالرحمة ، وبردُّ قوة عن قوة بالصبر ،ويكففُّ عاديةً عن عادية بالتقوى، ويحقق عوامل التوازي بين اسباب الاضطراب في الجاعات المتصادمة ليُشقِرُ كلَّ

<sup>(</sup>١) كنا ية عما تتفق به أسباب العيش وتجتمع ونزكو

مُضطرِبٍ في حيَّر إن لم يمسِكُ فيثبتَ فيهِ لم يُفلِمَهُ فيعْدُو على سواهُ

قاذاً عَمَّلت المدنية على هدم هذه الحدود وتركت قوة الابجاب في طبيعة الحياة بغير قوة قلية سلية من الايمان في طبيعة النفس، كشفت للإنسان عيوبة بيبا بين شهواته فراديم وسوخا فيه كما تقول الص: إنك لتسرق وستصبح عنيها بمر يدك في الفهب تُدفق وستمتع على ما تشدهي .... فما براك قلت له لا تكن لصه وتحمد في بل قلت له كن نصبًا واستمتع . ويومئن يغير البؤس ويقسم الفقر كا نرى لعهدنا في بل قلت له كن غنيًا واستمتع . ويومئن يغير البؤس ويقسم الفقر عن صورته البيضاء في الام التي فشا الإلحاد فيها ، فليس من بعد إلا أن يتحول الفقر عن صورته البيضاء في سمك الدم وكان سؤالاً فيمود اغتصاباً وكان سكن الأسفل فيرحم الأعلى وكان يمفرضه الحق فذا هو الحق نفسه وتبرأ منه وأمات ما بينه وبينه ، فاذا هما اعترضا في مذهب من مذاهب الحياة ، نفس الدي أنا الأ كل عابرى قبره يدنو وبينه ، فاذا هما اعترضا في مذهب من مذاهب الحياة ، نفسر النبي عملي التقمة والعنة يقول له ما أنا الأ لؤمك أنت

إن من الشجر شجرة " تنبت في الفَنفر تعنصرُ ماءها من بين رَمل وحبجر وتمصَّ عذاءها من الأم الجدب، فاذا حان أن يُسْز همر عُسودُها شوَّاكُ فلا يكُون في عُـقـدم ونِسْره (١) الاَّ شوكُهُ فاذا ازْدَرَعُمُوها في الخَسْف، وخَسَّمَا الماء (٢) وساغت لها الطبيعة ثم حان أن يزهر عودُها مَلَّسة كُر مُ الارض (٢) فاذا في موضع كل شوكمْ زهرة كابلاً كلهُ الفقير بين الملحد والمؤمن

تُسرَى أَيْخرجُ الانسان في هذه المدنية من عصر العقل إلى عصر القلب . أم هو منحدرٌ من عصر عقلهِ الى عصر معدتهِ . . . . ؟

وكان على هذه الارض أغنياه مؤمنون فيهم من كرم الحس شِبهُ الفقر ، ومساكينُ مؤمنونَ لهم من كرم الصبر شبه الغني ، فهل تنقلب المدنيةُ من الغنى المحض والفقر المحضِ الى مادة نخلق اللحمَ الحيَّ وأخرى لا تخلق لهُ الاَّ الظَّهْرِ الحيِّ . . . ؟

وكان اختراع الانسان في المادة الجامدة ، أفتُدراهُ يجيُّ يومٌ على الناس يكون أعظم اختراع فيه للالسان الاخير ان بعيدَ الى الارض إنسانها الاول الكريم ?

#### مصطفى صادق الرافعي

<sup>(</sup>١) النبر النتوء الذي في العود (٢) بله الماء (٣) نعمته وأدبحته وأزالت تتوءه



نظرة الى مدينة المستقبل ألپس في هذه المباني فنُّ أكثر انطبافاً على حضارة العصر من فنون الفرون الوسطى ?

مقتطف يناير ١٩٢٩ امام الصفيحة ١٩



#### هل الحضارة الغربية على جرف هار? ما أسباب القلق ؟ ما اركان الحضارة الغربية ؟ ما الاخطار التي تهددها ? ١ - مظاهر التلق

ينزعُ فريق كبير من فلاسفة النوب وكتبا به الى القول بان الحضارة الغربية على شفا جرف هار وانه أذا التابت اوربا حرب اخرى كالحرب التي انتابتها منذ اربع عشرة سنة فضت على العمران الاوربي وغادرت بايدانة قاعاً صفصفاً . ومفكر و اميركا حيث حيد و الاوربيون شبام و وفتحوا بلداناً غامرة فسمروها واستنبطوا من صدر الارض ثروة طائلة بعرق جياهم وقوة سواعدهم يوجهون السؤال التالي على صفحات جرائدهم وفي صدور محافلهم وانديتهم — يقولون: وبعد هذا الى اين محن صارون ? اما وقد ملا نا معنا هم الحطوة التي المامنا ؟ كذلك في اليابان ترى فتيانها الذين يشاهدون امام اعنهم معنا أنقل عصر الفَد ني عنا آباؤهم توطيد اركان النظام الجديد، يتساءلون في رزانة وجيد ماذا نفعل ? انبق سائرين على الطريق الذي اختطه أننا اسلافنا فتخوض حضارة وقيمي مما عصر كادت آثاره تبيد ? وعلى هذا المنوال ترى الفكرين في كل الافطار وهي عساء لور في حيرة وارتباك هل الحضارة التي نحن في تمارها تسير سيراً مطرداً الى غاية يتساءلون في حيرة وارتباك هل الحضارة التي نحن في تمارها تسير سيراً مطرداً الى غاية وساء وهذا وهل الحذات تنحط وبوم اضمحلالها انحى على الابواب ؟

وليس ينفرد جهورالفلاسفة والمفكرين في تأملهم مصير مدنية الغرب على هذا المنوال. بل يشاركهم في ذلك رجال السياسة إيضاً. فني إيطاليا نجد اسحاب المعتقد انفاشستي قد قضوا على الديمقراطية والاشتراكية ونظموا الصناعة والممل وتشهير الاموال نظاماً فشالاً لم تنه أمة اخرى من قبل وبذلك مهدوا السبيل اما لتعاون بين المتمولين والهال او لحرب تنود بينها فلا تبتي ولا تذر. وفي روسيا قضى البولشفيك على الارستقراطية والديمقراطية عاولين ان يخلقوا دولة شيوعية باوسع معاني الشيوعية ، فاذا نجحوا في ذلك كانت دولهم على قواعد تخالف اركان الدولة اخرى تقوم على قواعد تخالف اركان الدولة

البلشفية . والمانيا تنقلب مقضوضة المضجع بين احزابها الوطنية واحزابها الاشتراكية والجمهورية وكمثلة شعبها التي تسير في عملها اليومي وكفاحها في معترك الحياة مقتنمة ان حلم السيادة لم يبد بعد . وفر نساتقف في ساعة نصرها المبين تحصي الحسائر الفادحة التي تكبدتها لاحراز هذا النصر الموهوم . واتكاترا المنصورة تراها جالسة على عرشها الامبراطوري تنظر الى امبراطوريها فتجدها قد زادت سعة وغنى ولكنها ترى كذلك مستمراتها الحرة تطلب استقلالاً وتفوز به إلى حديه بعيد . ثم تتأمل قليلاً فندرك ان الحالة المالية والصناعية في التاء الحرب الكبرى قد قضت على ذراعها فهباً المعانون واصحاب الصناعات بعد الحرب يعاشم في اسواق بزاحهم فيها الالمان والاميركيون اشد زحام فيجدون الفوز فوق طوقهم والضرائب العالية تفقل كواهابه

اما اميركا فتبدو لاول وهلة غير خاضعة لهذه الثورة الفكرية والسياسية الحضايرة. تراها قائمة بين محيطين في بلاد شاسعة غية وأبناءها راتمين في بحبوحة من العيش ، ومن فيض اموالهم يقرضون امم اوربا فتحسيهم قد بلغوا الفاية العليا من الرخاء والاطمئنان . ولكن النقاد من اميركين واوريين لا يرون هذا الرأي . فاينشتين يسخر من ذكاء الاميركين وسيغفريد براهم نحاساً يطن وصنجاً برن ، ويؤيدهما في ذلك طائفة من النقاد الاميركين انفسهم

#### ٢ — اركان الحضارة الغربية

براد بالحضارة الغربية لدى موازتها بالحضارة الشرقية حضارة مبنية على العلم والصناعة والآلات ازاء حضارة قائمة على الزراعة والصناعات البدوية . فهي في الواقع حضارة ميكانيكية . وعمرها لا برجع الى اكثر من ما تي سنة اي الى اوائل القرن النامن عشر على الاكثر وعندي ان نفوذها آخذ في التوسع والانتشار بدلاً من الضعف والتقلص فالركن الاسامي الذي تقوم عليه مداره ألات تدبرها قوة عظيمة نفوق قوة الانسان وتضاعف مقدرتة على ضع المصنوعات . فالعلوم الطبيعية بفروعها المختلفة اصبحت عبيداً في ايدي ابناء الحضارة الغربية يقيمون عليها بناءها الفخم . وقد انقضى عصر المستنبط في ايدي ابناء الحضارة الغربية يقيمون عليها بناءها الفخم . وقد انقضى عصر المستنبط القرد وصار لابداً من البحث العلمي المتواصل في العلوم الطبيعية على احتلافها لابداع الآلات الحديدة ولنشر المصنوعات في مختلف الاسواق . ولماكن المال الذي ينفق في نشور المورقية يجي من الضرائب التي تجي من المحاب الصناعات ومن هبات الاغنياء فلا ينتظر أن ينضب لمصباح البحث العلمي ربت أو يطمس له نور

والحضارة الآليَّة التي نحن بصددها تختلف عن كل الحضارات السابقة في انها حضارة

حيوية تحمل في طياتها بزور بعثها وتجديدها . ولماكانت هذه الحضارة قائمة كما قدمنا على الصناعة والعلم والاستنباط واتساع الاسواقكان لا بدَّ لها من ان تنغير تغيراً سربعاً لانَّ العلم يتجدد ويحول كلُّ يوم وهو اساس الاستنباط وركن الصناعة . فلم يكد عصر البخار يْبِتْ على دعائم متينة حتى حلَّت الكهربائية محلَّـهُ . ولم تكد الكهربائية تسيطر على كل القوى التي سبقتها في المعاملوالصناعاتحتى أخذت آلة الاحتراق الداخلي تزاحمها وتسبقها فاذا سلمنا ان هذه الخصائص تميز إللحضارة الغربية – بركنيها العلمي والميكانيكي — فهل نستطيع ان نسلم كذلك ان هذه الحضارة صيحة في واد او سراب لايلبث ان يلمع حتى يزول او حادث من حوادث التاريخ لا يلبث ان ينقضي ويحلُّ نظام آخر مرِّ نظم الممران مكانةً ? هل يتوقف جمهور الناس يوماً ما عن طلب البضائع التي تصنع بالآلاتُ فيقضى على المصانع الكبيرة التي مخرجها وتقفل ابوابها ? هل محتمل أن يضعف العلم عن اغراء الرجال بوقف حياتهم وذكائهم وصبرهم على احياثه وتجديده بمباحثهم ومكتشفاتهم ? ان جواباً بالايجاب عن هذه الاسئلة يحتاج الى تعنت كثير . فالعلم ليس وقفاً على طائفة واحدة من الناس ورجال العلم لا ينتحصرون في طبقة معينة من طبقات الشعبومالم تخدعنا كل الظواهر لا نجد سبباً وأحداً يقنعنا ان الصناعة والعلم سيضمحلان وينقرضان. وهماكيفها قلبنا وجوه المسئلة الركنان اللذان تقوم عليهما الحضأرة الغربية في صميمها. 🖁 ٣ - الحطر الاسيوي

فاذاكانت الحضارة الغربية في مأمن من خطر داخلي كالخطر الذي قدمنا ذكرهُ ينتاجاً ويقضي عليها، فهل لدينا ظاهرة من الظواهر تدكُّ على ان امة من الام القاطنة اسيا تستطيع ان تغزو اوربا سلماً او حرباً وتبيد النظام الآلي العلمي الذي تقوم عليهِ حضارتها، من غير ان تتسلع مهذا النظام نفسه لتستعملهُ اداة لقضاء ما ربها ؟

ما لا ربب فيه ان بعض الام الاسيوية شرعت تأخذعن اوربا بعض اركان حضارتها ومظاهرها واشهر هؤلاء الامة اليابانية التي لا تزال على ما بلعته من التقدم في هذا المضار لتستد على الغرب في كثير مما تحتاج اليه من الادوات الميكانيكية والمبادئ العلمية التي تبني علمها المخترعات والمستنبطات، فاذا لم يتحط الابداع العلمي في الغرب ولسنا نعرف دليلا يشير الى ذلك - فمن المرجح كثيراً أن ما من امة من امم الحضارة الزراعية في آسيا أو افريقيا تستطيم ان تباري الغرب في ارتقائه العلمي والميكانيكي . واذا صرفنا النظر عن هذه الوجهة من وجهات البحث لم نركي احدى هذه الامم ما يؤيد القول بان منها المة تستطيم ان تنزو اوربا بجحافلها كما غزت قبائل الثابل الامبراطورية الرومانية وقطعت

اوصالها ، الاَّ اذا اقتبست اصول الحضارة الغربية وفاقت ابناء الغرب فيها .وحينشنر اذا حاربت اوربا بسلاحها وانتصرت عليها فلا يقال ان الحضارة الغربية قد بادت لانها في الحقيقة تكون قد انتقلت من مكان الى آخر على سطح الكرة الارضية

#### ٤ - خطر الانحطاط الغني

واذا نظر نا الى حقيقة الحضارة نظرة محصورة في الادب والفن ظهرت بوادر الانحطاط اكثر وضوحاً من بوادر الانحطاط في العم والصناعة. هنا نقترب من موضوع يصعب تحديده وعليه يتعذر البحث فيه بحثاً علميًّا منتظماً. فاذا نظر نا الى آيات الا داب النوبية التي ظهرت في خسين السنة الاخيرة لم نر قبها دليلاً ما على المها اخذت في الانحدار من قمة المجد. بل يذهب نقر من النقاد الالميين الى ان الادباء في همذا العصر حس عصر السرعة والماكنة حسيضاهون في قوتم وبلاغتم اعظم الكتبّاب في اي عصر من العصور بعد ظهور الاسلوب الروماني الفخم. اننا نسلم باننا لا نعرف بين كتبا العصر الحديث كاتباً يوضع في مصاف هوراس او شكسير او غوته ، و لكننا نذهب كذلك المرض المنا الدب مؤلاء الاعلام لا كنات فنون الشعر قد اخذت نفقد ما كانت تتصف الاختلاف عن حصارة عصورهم. و إذا كانت فنون الشعر قد اخذت نفقد ما كانت تتصف به من نظامة وروعة فسيب ذلك ليس المحاط القوى المقلية بل سببه أن الحرافات التي به من نظامة وروعة فسيب ذلك ليس المحاط القوى المقلية بل سببه أن الحرافات التي بينمتين الالماني وبوهر الدغاركي وملكن الاميركي يفوق خيال شعراء كملتن الانكليزي كوميل الروماني ?

وما يقال عن الآداب يقال عن الفن . وهناكذاك نسلّم جدلاً أن عصر الآلات لم ينجب في فنون البناء والنحت والتصوير ما يضاهي آثارالفن التي خلفتها القرون الوسطى. ولكن هذا إن بدلَّ على شيء فيدلُّ على أن عصرالآلات لا يزال في مهدم وإن إبناء ألم يوجدوا فنساً يمبر عما توصيه إليهم مظاهر هذا العمران الجديد ، مع أن هناك تباشير فن جديد ينفق مع روح العصر، ترى آثاره أفي محاط السكانا لحديدية وآلات النقل والا تقال على اختلافها والمهاهد العامة ومباني المعامل وناطحات السحاب . فإذا اعترض معترض أن ابناء هذا العصر لم يبنوا كنائس تضاهي الكنائس التي بناها ابناء القرون الوسطى لم تبن طرقاً وحمامات وقناطر لهاء مثلا بنى الرومان قبلهم . اجبناه أن القرون الوسطى لم تبن طرقاً وحمامات وقناطر لهاء مثلا بنى الرومان قبلهم . ان لكل عصر روحاً تظهر في مبانيه . وروح كل عصر تحتنف عن روح العصرالذي يسبقه أو الذي يليه . قد يظهر في المستقبل أن ابناء هذا العصر لم يخلقوا فذاً يضاهون به فنون

العصور الغابرة ولكننا لا نستطيع أن نقول أنهم بلغوا الآن في فنهم ذروة الارتقاء حتى نتبت انهم اخذوا في الانحدار منها

#### اخطار الحروب الاهلية والدولية

هل يجوز ان تمنى ام الحضارة الغربية بثورات او حروب اهلية تفتُ في عضدها وتدكُ قواعدها كما حدث لامبراطوريات العصور القديمة ? اذا حاولنا ان نقيس الحاضر على الماضي وجب ان نقسل ذلك والحذر رائدنا الاول. فاننا مهما نقُدُل في حالة العال الآن في البلدان الصناعية نجد ان حالتهم المادية والاجتاعية والتهذيبية ومقامهم السياسي يفوق حالة العال والسيد في الامبراطورية الرومانية. فقورة مثل ثورة السيد في رومية بعيدة الاحمال في حضارة آلية مهما يبلغ ضيق العال، لان العال يطلبون إن طلبوا شبئاً زيادة وسائل الراحة والمدت في اسباب الرخاء — فطالبهم اذاً تقوم على رغبة في تأييد الحضارة الغربية مع توزيع منافعها على الجمهور توزيعاً عادلاً

ولكن ألا يحتمل ان تنشب حروب طاحنة بين الام المتحضرة بالحضارة الغربية فكون شؤماً على الحضارة نفسها تدك بنيانها وتخرب البلدان التي نشأت فيها وتنضب دماء الام التي ابدعت مبادمًا وشبّدت معالمها ? من المرجح الصحورياً طاحنة تنشب في المستقبل فتفني الدول في اتونها زهرة شبابها وكل ثرونها . ولكني لا استطبع ان اتصور حرباً تستطبع ان تفني الشعب كلّه وتقوض اركان الميشة التي بعيشها . واذا فعلت ذلك الى حدّ ما فان حيوية الشعوب المختلفة تبعث على انقاض الماضي النظام الالتي العلمي عيّا من جديد ، وتوطد اركان الرخاء المادي في فترة قصيرة . وقد ذهب الفيلسوف الاقتصادي من جديد ، وتوطد اركان الرخاء المادي أذا بادت الثروة الميكانيكية في امة من الام المكن الحياؤها في عشر سنين . وعليه لا نرى مسوّغاً للقول بان تعاقب الحروب في المستقبل الحياؤها في عشر سنين . وعليه لا نرى من غير ان تنتقص في حال من الاحوال الضرر الحياة من على الحيادة الغربية في يقضى على الحيادة الغربية في المتحب عن هذه الحيضارة الغربة الي وقد بلغت شأواً بعيداً في الاخذ بحيضارة الغرب الورا وادبرا وادبركا أفلا تستطيع اليابان وقد بلغت شأواً بعيداً في الاخذ بحيضارة الغرب الحيد تحقي هذه الحيضارة من جديد عا في خرائها وجاءاتها ومعاملها من نرور حيّة

فللاً سباب المتقدمة نرى ان الحضارة الحاضرة المبنية على العلم والصناعة لن تنحطّ وتضمحل كما انحطت الحضارات القديمة واضمحلت . ( ملخصة بتصرف قليل من مقالة للمؤرخ الاميركي الاستاذ شارلس بيرد في مجلة هاريرز )



# ما يصنعهُ الكياوي بالكهر باثية "

وافعات اغرب من الحيال — مركبات الـكاور والالومينيوم — الفرن الـكهربائي تحويل الممادن بفعل التيار في الافوان الـكهربائية الشديدة الحرارة

اذا إرسانا النظر في التطبيقات المتنوعة للملوم المختلفة ، لم تجد في العلوم الطبيعية فرعاً موشق العلائق بشؤون الحياة العصرية كفرع الكهربائية مع انهُ احدث فروع الطبيعيات نشأةً . فقد وضعت قواعده ، ودرست ظواهر ه الاولى بعد النهضة العلمية في اوربا . واول من اجرى ما يصح ان يسمَّى تجارب كهربائية هو جلبرت الانكليزي ، المتوفى سنة ١٠٠٣ في عهد اليصابات ملكمة انكلترا . فقد دعاهُ البلاط الانكليزي لعرض تجاربه في تكهرب الاجسام بالدلك على سبيل التسلية كما يتسلى الامراء ، بشاهدة اعمال السحرة والمشعوذين . وظلّ العلم بعد ذلك ساكناً مدة قرن ونيف

و بندة تاريخية في وفي أوائل القرن النامن عشر اخذت التجارب الكهربائية ترداد وشغف كثيرون بها . فاكتشفوا الاجسام الموصلة والفاصلة ، وعرفوا نوعي الكهربائية ، السلي والايجابي . واخترعوا الآلات الكهربائية الاستاتيكية (الساكنية ) اليءم استخدامها ، واتحذها الناس وسيلة من وسائل اللهو. وفي بدء القرن التاسع عشر توصل قولطا العالم الايطالي سنة ١٨٠١ الي استنباط الجهاز المدروف بالممود اللمطائي لتوليد التيار الكهربائي في الاسلاك . وتمكن من تركيب بطاوية كهربائية بتوصيل اعمدة عدة . وما ذاع خبر استنباط العمود الكهربائي حتى مافت العالماء على استخدامه لاجراء الامتحانات بواسطته ، فافضى ذلك الى ساسلة من الاكتشافات المتوالية في السين الاولى من القرن التاسع عشر.فنشأ عنها فن الحل الكهربائي وكان من اسبق كمدوفه حل الماء بالكهربائية الى عنصريه الاصلين ، الهيدوجين والاوكسجين

وتتبَّع داڤي الكباوي الانكليزي درسهذا الموضوع فافضي به البحث سنة ١٨٠٨ الى اكتشاف أن الصودا الكاوية والبوتاسا الكاوية ليسا عصرين بسيطين ، بل ها مركبان . ويمكن من حلها بالكهربائية ، فحصل على عنصرين جديدين ، هما الصوديوم

<sup>(</sup>۱) خطبة للاستاذ حبيب افندي اسكندر مدبر مدارس التوفيق القبطية . خطبها في نادي الشباق المسيحيين مجمر في ۲ نوفبر سنة ۱۹۲۸

والبوتاسيوم اللذان لم ترِهما عين انسان قبلاً | الموجزة ان فن " الكهربائية من احدث في الكون. واليوم يحضِّر هذان العنصران | فروع الطبيعيات. فاذا حسنا ڤولط بالطريقة عينها بمقادير وافرة للصناعة . | مؤسساً له كان عمر الفن ١٣٨ سنة . واذا ومن ثم تقدمت الآكتشافات الكهربائية عددنا فارادي اباً لهُ كان عمرهُ ١٠٠

سنة فقط. فلا يبعد ان یکون بیض الاحياء اليوم ممن عاشوا قبل ان يهتدي الانسان الي استخدامالكهر بائية في اية ناحية من نواحي الحياة . فمنذ مائة عام كان العالم ---الحافل الآر . بالادواتوالآلات الكهريائية --خلواً مرے کل تطبیقہ کھريائي بل لم يدر في خلد احد يومئذ ان هنالك فائدة ترتجى من الابحاث الكهر بائية . فسأ لت سيدة ذات وم الاستاذفار ادىءعلى

ومن ثم تقدمت الاكتشافات الكهربائية عددنا فارادي ابا تباعاً . فاكتشف الململة الحواص الململة الحواص المنطيسة، وطواهر هذه الحطبة النفيسة تبين في المنطيسة، وطواهر في المهالنا اليومية الحيوية من التباد الكهربائية في اعمالنا اليومية الحيوية من الكهربائية الأعظم أي ظهر إمام الملكربائية الاعظم الملكربائية الاعلم الملكربائية الملكربائية الملكربائية التعليم وغير ذلك من المواد التي والملكربائية والتحليل الملكربائية والتحليد والتحليد الملكربائية والتحليد الملكربائية والتحليد والتحليد الملكربائية والتحليد الملكربائية والتحليد الملكربائية والتحليد والتحليد الملكربائية والتحليد الملكربائية والتحليد والتحل

جدید من ادوار

الكهربائية . وكان من آثارها العمرانية ما | اثر القائه محاضرة في ابحاثه الكهربائية قائلة يتبين مر · ي هذه الفذلكة التاريخية | تقول، فما هي الفائدة المرجوَّة منها ، وما هي

نراهُ من تطبيقاتها في شؤون الحياة الكثيرة | لهُ: هبني ان ابحاثك هذه وتجار بك صحيحة كما

قيمها العملية ?: فاجابها على الفور جواباً تفهمه السيدات قال: ان قيمة هذه الاكتشافات هي كقيمة طفل ولد حديثاً ، لاحول له ولا طول ، ولكنه سيصير يوماً من الايام وجلاً ذا بأس : وزاره مرة كبار رجال اللدولة ، ومعهم غلادستون الشهير . وبعد ان عرض عليم فاوادي بعض تجاربه اللكهربائية ، سأله غلادستون عن قيمة هذه التجارب مرض الوجهة العملية . فاجابه أجواباً يعتبط له رئيس كل حكومة قال : ياجناب الوزير، لا يمضي زمن طويل حتى تجني الدولة التي ترأسونها المبالغ الطائلة من الضرائب . وقد تحقق قوله هذا يسم عة مدهشة ، فقد بلغ ما تقيضه الحكومة الانكليزية من اصحاب معامل الادوات اللاسلكة وتجارها اكثر من نصف مليون جنيه سنويًّا

فالكهربائية ، التي كانت الى عهد قريب مجرَّد لعبة وتسلية ، قدصدت بسرعة فائقة عديمة المثال في التاريخ ، الى ذرى المجد والسؤدد ، فاحتلت المكان الاول في العلوم التطبيقية فهي اليوم اعظم اداة للعمران، واذا زالت تطبيقاتها من الوجود تصدعت اركان الحضارة ، وزال الخهر بميز لمدنية العصر الحاضر عن مدنيات العصور التي تقدمتهُ

والكهربائية تطبيقات عديدة في شؤون الحياة، فان استخدامها في التلغراف والتلفون والتنوير وتسيير الفاطرات وتحريك الآلات، اشهر من ان تذكر. ولكني احصر كلامي الآن في ناحية واحدة هي الناحية الكهاوية التي قد لا يفقهها الكثير من عامة المتملمين . ومن هذه الناحية تدخل الكهربائية في حياتنا من مثات الابواب من غير ان نشمر . وقلما تجدون مادة إو سامة تجارية الأولما بالكهربائية صلة قريبة او بعيدة لان اكثر المواد الاساسية تحضير اليوم بطرق كهربائية

خذ مثلاً « ملح الطام » . هذا الملح الابيض الذي نستعملهُ مراراً كل يوم ، يكثر في ماء البحر ، وفي بعض طبقات الارض . فاذا مرَّ في محلولهِ المائي تيار كهربائي تتج من ذلك المحلول ثلاث مواد اساسية ، هي الكلور والهيدروجين والصودا الكاوية. وهذه المواد الثلاث تحضر اليوم بالقناطير والاطنان من ملح الطعام ، بواسطة المولدات الكهربائية ، كما في معامل شلالات نياغرا بامريكا

﴿ النكلور في الصناعة ﴾ فالنكلور ، وان كان مجهول الاسمعند الكثير من الناس ، يدخل في كثير من ضروريات الحياة. فيضاف بعضة الى ماه الشرب لتطهيره من الجراثيم، وخاصة جراثيم الحمى التيفويدية . وقد كان استعاله سبباً في منع تفشي هذا الداء الفتاك . على ان المقادير اللازمة منه لهذا الغرض هي قليلة لان قطرة واحدة منه سائلاً تكفي لقتل الحجراثيم في عانين لمتراً من الماه . واما معظم الكلور فيستخدم في الصناعات الكياوية . يضاف بعضةُ الى الحير لصنع المسحوق المبيّض ، الذي يزيل الالوان في صنع الورق ، والمنسوجات وغيرها فيقصرها . ويستخدمون بعضةُ في تحضير بعض اصباغ القطران ، كصباغ النيل . وكذلك في تحضير العقاقير الطبية ، كالكلورفورم ، وفي صناعات كهاوية اخرى كتنقية الزبوت، وتحضير البنزين، واستخلاص المعادن . ثم انهُ اساس حرب الغازات فهو نفسهُ أول غاز سام أ أستمعل في الحرب العظمى . كما انهُ مادة اساسية لتحضير معظم الغازات والابخرة السامة ، مثل غاز الفوسجين ، وغاز الخردل ، والكلوروبكرين ويدخل ايضاً في صنع المفرقعات ، وفي تركيب المواد المهلكة للحشرات في فن الزراعة

وما قبل عن الكلور المستحضر بالحل الكهربائي يقال كذلك في المادتين الآخريين، الهيدروجين والصودا الكاوية . ولزيادة الايضاح اذكرعلاقة هذه النوائج الكهربائية بام بسيط وهو « الجوارب » المصنوعة من القطن ، التي قد لا يستغني عنها متمدّ ن . فالهيدروجين غاز اذا احرقناه ' في الهواء اتحد بالاوكسجين فتكوَّن من اتحادها الماء و بقي الازوت او النتروجين.ويتسُّحدهذا الغاز الاخير بالهيدروجين، بفي احوال خاصَّة ، فيتولُّد من اتحادها غاز النشادر المستعمل في صنع الحِليد . الآ ان اهم فوائد النشادر استخدامةُ في تحضير الاسمدة الزراعية ، ولاسماكبريتات النشادر ، وفصفاته ، التي ترسل إلى الملاد الزراعية ، كمصر،غذاء لشجرة القطن .وعند ما تكبر شجرة القطن ، وتصل إلى نهاية النمو تصاب احياناً ببعض الامراض فيعالجونها بمواد كباوية كزرنيخات الكلسيوم التي تحتاج فى تحضيرها الى الكلور المحلل بالتيار الكهربائي . وبعد جنىالقطن وحليجه وغز له خيوطاً يقصَمر اي يجمَل لونهُ ابيض ناصعًا بناز الكلور المجهز بالتحليل الكهربائي او يمسحوق ازالة الألوان الذي يستحضر بواسطتهِ . ولكي تصير خيوط القطن لامعة كالحرير تمالج بمحلول الصودا المستحضرة من ملح الطعام بالتحليل الكهربائي، فيصبر القطن بهذه الوسائل ابيض ناصعاً برَّاقاً . وإذا أرُّ ريد صغةُ باللون الاسود أو بنيرهِ من الالوان استعملت بعض اصباغ القطران ، التي تحتاج في تحضيرها الى غاز الكلور الناتج عن الحل الكهربائي . هذه هي قصة مختصرة للجورب وعلاقة الكيمياء الكهربائية به . وما يقال عن الجورب والمنديل يقال كذلك عن كل مرافق الحياة

﴿ الكيمياءُ والتعدين ﴾ ومن الصناعات الكياوية المتصلة بالكهربائية اتصالاً وثيقاً صناعة التعدين فالحديد الصلب يحهد اليوم في افران كهربائية. واكثر المعادن تستخلص من مركباتها الطبيعية بالتحليل الكهربائي، بعد ان كانت تستخلص بالطرق الكياوية المعادية ، ونقاوة المعادن تؤثر في خواصها تأثيراً بالغاً. فيجب أن لا

يحتوي الالومنيوم على اكثر من جزء واحد في المائة من المواد الغربية ، والأ تغيرت خواصة ، والرصاص لا يحتمل اكثر من جزء من الف مر المواد الغربية ، وكذلك الفصدير . اما النحاس فلا يحتمل اكثر من خمسة اجزاء في عشرة آلاف جزء . وإذا اتصل جزء من البزموت بعشرين الف جزء من النحاس ، وزنا ، صار قصاً ، غير قابل للسحب والمط وصنع الاسلاك . من هذا تنبينون ما لتحضير المعادن نقية بواسطة التيار الكبر بائي من الشأن الخطير

هذا وان معدن الالومنيوم خاصة لا يَمكن استخلاصه من ركازم بتسخينه بفحم كوك. فالطريقة التجارية لا تتزاعه مر خاماته الطبيعية هي بتحليلها مصهورة بالتيار الكهربائي . فتنحل تلك الكتل الى اوكسجين والومنيوم . وقد كشف هذه الطريقة الكهربائية شاب امريكي فقير يدعى « هول» وهو في النالثة والعشرين من العمر. ولما مات سنة ١٩١٤ ترك ثروة تقدَّر بالملايين من الجنبهات . وذلك لان الالومنيوم متحلِّ بكثير من الصفات التي نجِعلهُ خليقاً بالرواج . فهو معدن متين ، مع انهُ اخف وزناً من الحديد ثلاثة أضعاف حجاً لحجم. وهو قابل للمط والانطراق، ومُوصل جيد للحرارة والكهربائية ولا يتأكسد بالهواء . وهذه الخواص تجعلهُ جديراً بالاستمال في شؤون كثيرة : فتصنع منهُ كميات كبيرة من اواني الطبخ والمائدة . ويحلُّ محلَّ النحاس في المنشآت الكهر بائية وخاصةً في صنع الطيارات والسيارات. وتستخدم صفائحةُ في التفضيض ، لانها تحفظ بريقها ولا تسودً" ، كالفضة في الهواء.ويستعمل مسحوقةُ في بعض الزيوت كدهان للحديد لمنع صدئه . ويدخل في تركيب بعض السبائك المعدنية فبرنز الالومنيوم ، او المعدن الذهبي هو سبيكة من النحاس والالومنيوم ، لها مظهر الذهب ولا تصدأ بالهواء . ومخلوط الالومنيوم مع القصدر يستعمل بدل النجاس. ويفضلهُ في انهُ اخف وزناً واقل عرضة للتلف وفوق ذلك يستخدم الالومنيوم في لحم المعادن باللحام المعروف بالثرميت . ولولا التيار الكهرباني لما تمتع العالم بهذا المعدن المفيد الهين . وكان قبلاً يباع الرطل منهُ عائة وأربين ريالاً (٢٨ جنهاً ) لندرة وجودم . فلما صار يستحضر بواسطة التيار الكهربائي شاع استعاله حتى يباع رطله الآن بخمسة غروش

﴿ الفرن الكهربائي ﴾ ويجمل بي في هذا المقام ان اقول كلة في الفرن الكهر بائي. وما يصنعهُ الكباوي بواسطته . وسترى انهُ آلة غريبة تعد من معجزات العم الحديث . هن المعملات التي تهم الكباوي كثيراً عملية التبريد والتسخين . لما غمس الطبيعي الالماني فهر بهت سنة ١٧٧ ثرمومتره المعروف، في مخلوط الملح والجليد هبط زئيقه ٣٧ درجة

عن درجة الجليد . فتوهم انه بلغ ادنى درجات الحرارة فدعا تلك الدرجة درجة الصفر ولكنه بعد ذلك ثبت السح المحلق هي تحت صفر فهر بهيت بنحو ١٥٥٩ درجة . وقد عمكن العلماء في السنوات الاخيرة ، بطرق التبريد المؤسسة على عمد الفازات الفجائي من الوصول الى ما يقرب من درجة الصفر المطلق وهي ١٥٩ درجة تحت الصفر . فيمكنهم تحويل الفازات اجساماً صلبة . وفي امريكا يبيمون ثاني اكسيد الكربون المتجمد كما يبيمون الجليد بمصر . ويستعملونه في التبريد ، وحفظ الاطعمة . فياستطاعهم حفظ الجلاتي والدندرمه ، والاطعمة المعرقة للفساد وتصديرها من امريكا الى اوربا والبرازيل، دون ان تذوب او تفقد شيئاً من خواصها

هذا من جهة التبريد ، او درجة الحرارة المنحفضة . اما من جهة التسخين او درجة الحرارة المرتفعة فقد كانت اقصى درجات الحرارة التي استعملها السباكوت والمعدنون في العهد الماضي هي درجة حرارة الفحم المنفوخ فيه بالهواء او الاكسجين ولكنهم بعد اكتشاف القوس الكهربائي والدينامو تمكنوا من عمل افران كهربائية تبلغ فيها درجة الحرارة تسميل عدى الكياوي ، او الصانع الحديث مدى متسع من درجات الحرارة لا يقل عن ١٤٤٥٠ درجة . فاستطاع الكياوي ان بأي بالمعجزات لانة كلا ارتفعت درجة حرارة الحسم اصبح ذليلا ، وضفت فيه قوة الاستمساك الطبيعية . فياين الجسم دقائمة و تتحول بحاراً . ثم تتحل ذرات المواتفة و تتحول بحاراً . ثم تتحل ذرات بعض كهاربها التي يعادل الواحد منها جزاً امن ١٠٠٠ من ذرة الهدروجين . وهذه العنم وحدة في الكون . وجميع خواص العناصر الطبيعية والكياوية تتوقف على عدد الكيارب في ذراتها . و بتدير عددها و نظامها يمن تحويل العنصر الواحد الى عنصر آخر الغرارة المترونة بقوة التيار المرشدة في المادن لاحداث تغييرات وتحولات غرية في المادة ، لا تخطر قبيداً المعربة في بدالكهاوي لاحداث تغييرات وتحولات غرية في المادة ، لا تخطر في بعد ألة سحرية في بالمادة ، لا تخطر في بعد ألة سحرية في بالمادة ، لا تخطر بعد في المادة ، لا تخطر في بعد ألة سحرية في بالمادة ، لا تخطر بعد في بعد المناسر الواحدة في المادة ، لا تخطر بعد في بعد ألة سحرية في المادة ، لا تخطر بعد في بعد ألة سحرية في المادة ، لا تخطر بعد في بعد ألة سحرية في المادة ، لا تخطر بعد في بعد ألة سحرية في المادة ، لا تخطر بعد في بعد ألة سحرية في المادة ، لا تخطر بعد في بعد أله سحرية في المادة ، لا تخطر بعد في بعد المناسر الواحداث تغييرات وتحولات غرية في المادة ، لا تخطر بعد أله سحرية في المادة ، لا تخطر بعد المناسر الواحداث المناسر الواحداث تغييرات وتحولات غرية في المادة ، لا تخطر بعد المناسر الواحداث تغييرات وتحولات غرية في المادة ، لا تخطر المناسر الواحداث المناسر الواحداث تغييرات وتحولات غرية في المادة ، لا تخطر المناسر الواحداث المناسر الواحداث المناسر الواحداث المناسر الواحد المناسر الواحداث المناسر الواحداث المناسر الواحداث المناسر الواحداث المناسر الواحداث المناسر الواحد المناسر الواحداث المناسر الواحداث المناسر المنا

يعد الة سحرية في يدالكهاوي لاحداث تغييرات ومحولات غريبة في المادة ، لا تخطر على بال ، وبذلك حولوا الكرون الى الماس والفحم الى الجرافيت المستممل في صناعة اقلام الرصاص. و به يمكنوا من فصل عنصر الفلور انشط المناصرالكهاوية الذي يفعل بالزجاج . وبه يحضرون عنصر الفصفور من كنته الطبيعية ويستعملونة في وجوه كثيرة ، اهمها صناعة عبدان النقاب (المكبريت) . و به توصلوا الى فصل عنصر السلكون المعدود من العناصر المستعصية و بم تره ألعين فيها سلف

و بناة الاجسام العضوية في وبالتيار الكهربأئي يمن عمل ما هو عكس العمليات السابقة .اي يمكن بناء مركبات معقدة كالتي تتكون في جسم النبات من عناصر بسيطة . خذ منلاً مادين بسيطتين ، ها الحبير والفحم فاذا مراً بمخلوطها تيار كهربائي انفسل عنصر الكلسيوم عن الاكسجين ، واتحد بالكربون فكون مادة جديدة تدعى كربونور الكلسيوم . وهذه المادة الحديدة التي بصنعها الكياوي بالفرن الكهربائي ، من عنصرين بسيطين هي المادة الاولية لبناء جميع المواد العضورة فهي قنطرة اتصال العالم العضوي بالعالم غير العضوي. فقد كان الشائم قديماً أن جميع المواد المستخرجة من الحيوان والنبات تتكون بتأثير قوة حيويّة ، وليس في وسع الكياوي بناؤها من عناصرها البسيطة. ولكن هذا الاعتقاد قد تهدًا م واصبح الاشتغال في العالم العضوي ابسر منه في غير العضوي . ولو كان الكياوي لا نزال عاجز ما عاجز عام العلمة ، كل العجز

قلت ان كر بو نور الكلسيوم الذي يجهز بالفرن الكهربائي ، مادة أولية يسى علمها معظم المواد العضوية . ولبيان ذلك اقول. اننا اذا القينا قطعة منهُ في الماء اخرجت غازاً ، أذا لامسةُ اللهيب احترق متفرقعاً . وهذا الغاز هو الاستلين المشهور ، بالنور الخاطف الابصار ، المستخدم في الدراجات والسيارات . واذا حرق هــذا الغاز في الاكسجين التق انتج اشد اللهب الكباوية حرارة . فيقطعون به الواح الفولاذكما يُـقطع الحشب بالمنشار فتشقُّ لهمهُ لوحاً من الفولاذ سمكهُ خسة سنتمترات بسرعة ٢٥ سنتمتراً في الدقيقة كما يشق الحياط الاقمشة القطنية. واذا اضيف غاز الاستلين الى ماء فيه قليل من الحامض وملح الزئبق أنحد بالماء وكوَّن مركّباً عضويًّا بدعى « اسيتلدَهيْـد » . واذا مزج بخار الاسيتلدهيد بالهيدروجين ، ومرَّ المزيج على سلك من النكل أنحد — الهيدروحيين والاسيتلدهيد — ، وكوَّ نا الكحولاً . وهو نفس الالكحول الذي يحضر بطريةـــة الاختمار من الفاكهة والحنطة ، ويشربهُ الشاربون في الجمة والنبيذ. ويسهل تحويل الاسيتلدهيد الى خل ، او الحامض الخليك ، بالبكتيريا وبعوامل بسيطة. ويتحد الحامض الخليك بالحير ويكوّن خلات الكلسيوم، التي تتحلل بالنسخين وتكوّن مادة عضوية، تسمَّى الاستون، المستعمل لاذابة كشير من المواد الصلبة. واذا اتحد الاستون بغاز الاستلين كياويًّا نتجت عنهُ مادة تسمَّى « أيسوبريم » وهي مادة المطاط الاساسية ، او الكاوتشوك. وكان الالمان، في اثناء الحرب يحضرون الكاوتشوك منها وهكذا اذا بدأنا بالفحموالحير والفرن الكهربائيوصلنا الىاعقدالمركبات العضوية بناءكالكاوتشوك وغيرم اترك الحير وانتقل الى الرمل . يتركب الرمل من مادة تسمَّى سليكا ، وهي مادة

لا تنصهر، ولذلك يخلطونها ، في صنع الزجاج ، بالصودا ليسهل صهرها . غير انهم في المدة الاخيرة توصلوا بالفرن الكهر بائي الى صهر السلكا النقية ، وصنع اوان شفافة كالزجاج وهذه الاواني والاجسام يمكن احماؤها الى درجة الاحمرار ، وغمَّسها في الماء البارد

دون أن يصيبها كسر ، وهي شفافة تنفذها اشعة الحرارة ، وكذلك أشعة النور الى حدّر يمكنك من قراءة الكتابة وراء قطعة منها سمكها عشرون سنتمتراً ويصنعون منها اليوم اواني المطبخ والمائدة

هذا واذا مر القوس الكهربائي يخلوط الرمل والفحم توليدت منهما مادة زرقاء او سوداء، تشبه الماس جالاً وصلابة تسمى «كر بورندم». كان اول من اهتدى الى هذه المادة بيسما الرطل بـ ١٢٠ جنهاً ، على انها حجركريم . وهي تأي بعد الماس في الصلابة وقوة خدش الاجسام . وهي تفوق الصنفرة (اكسيد الالومنيوم) في شحذ المامادن مع اقتصاد الحرارة . ومنها يصنعون الرحى والاهوان واحجار الشحذ والقاش المسنفر ، ولما فوائد جمّة . ويصنع منها سنويمًا في كندا والولايات المتحدة ما يبلغ ثمنه الملايين من الريالات . واذا فعل عنصر الكلور «بالكربورندم» وكلاها حاصل الكهربائية ، حل الكلور كل الكربور فعل عنصر الكلور «بالكربورندم» وكلاها حاصل الكهربائية ، حل الريام وهو يكون مع الهواء الرطب والنشادر دخاناً كثيفاً . وقد استعمل مخلوطاً بالنشادر والبوارج عن اعين الاعداء . وكانوا يضمون بعضه في القنابل ليروا مواضع انفجارها فيم والجورد السلكون الرابع وهو افضل فيمرفون مدى مرماها . وهناك مادة اخرى تسمى كلورور التبتانيوم الرابع وهو افضل من كلورور السلكون الرابع في احداث الدخان والضباب الكثيف . وهذه المادة ايضاً محضر بالفرن الكربائي

و تنبيت النتروجين ﴾ واهم تطبيق كياوي بالكهر باثية في شؤون الحياة استخدامها في تنبيت النتروجين الجوي بطرق متنوعة. ان قصّة عنصر النيتروجين من اغرب القصص وافيدها . هذا العنصر متكر يميل الى العزلة ، ولا يجب الاتحاد الكياوي بغيره من العناصر. ولهذا يوجد في الهواء على حالته السصرية مخلوطاً بالاكسجين بنسبة ٤ الى واحد حجاً . وهو لا يكلف شيئاً ، كما انه لا يصلح لشيء غير ان مركباته الكياوية كالنشادر والحامض النتريك ومشتقامها من أفيد المركبات واشدها لزوماً لصنع المفرقهات والاسمدة الزراعية . وقد كان ،صدر المركبات النتروجينية الوحيد ملح شيلي او نترات الضوديوم . ويبلغ ما استخرج من مناجم شيلي من هذا الملح ٧٠ مليون طن . وبرى الفنيون ان

هذا الملح سينفد بعد سنوات قليلة . ولا بد من ايجاد مصادر اخرى لاستحضار الحامض النتريك والنترات . والاً تعرَّض العالم لازمات زراعية شديدة . لذلك حوَّل الكماونون وجوههم شطر اكبر موارد النترات وارخصها ، وهو الهواء محاولين ادخال نتروجينهُ في مركبات كياوية . فاستعان بعضهم بالكهربائية فانقاد لهم العنصر المنكبر صاغراً فحولوهُ الى حامض نتريك ونترات ومفرقعات واسمدة . فاذا اطلقت الشيرارة الكهربائية في مزيج الاكسجين والنروجين اتحد هذان العنصران اتحاداً كباوياً فتألف منهما فوق اكسيد النتروجين واذا عولج هذا بالماء كوَّن الحامض النتريك ويمكن تجهيز النترات من الحامض باضافة الفواعد اليه . وتستخدم في الصناعة افران ذات اقواس كهر بائية كمرة شديدة الحرارة تباخ درجتها ٦٠٠٠ درجة . وطول القوس الكهربائي فيهـــا ٢٣ قدماً على شكل لهب حازونية . وبمرور تيار الهواء الساخن في هذه الافران على لهب القوس بسرعة ثم يُدفع الاكسيد المتولد في انابيب يحيط بها الماء البارد، وينقل منها الى اسطوانات رأسية حيث يتأكسد ما فيه من الاكسيد النتريك الى فوق اكسيد النتروجين بالاكسجين المتخلف ثمَّ تطرد الغازات في ابراج مرتفعة يقطر فيها الماء فيتحدالماء بالغاز مكونأ الحامضالنتريك ويمرما بهي فيمحلول الصودافيكون نتريتالصوديوم وبخزن الحامض في احواض من الجرانيت . ثمَّ بعدَّل بالحجر الحبري او الحبر ويبخر المحلول ويباع النانج في الاسواق باسم ملح النرويج ، او ملح الهواء ويسمَّى كياوياً نترات الكلسيوم . وتستعمل هــذه الطريقة في البلاد ذات المنابع الكهربائية الرخيصة كبلاد نروج التي تكثر فيها مهابط الماء التي تستخدم في توليد الكَهرباء من غير نفقات طائلة. وتستخدم الشركات في بلاد نروج ما يعدل قوة نصف مليون حصان من القوة بالاستمرار في تثبيت النتروجين الجوي. ويقال ان الحكومة المصرية اليوم تدرس مشروع توليد الكهرباء من خزان اصوان . واذا نجح العمل امكننا تثبيت تتروحين الهواء بهذه الطريقة وتوفير مبالغ طائلة واوجدنا عملاً لملايين من الايدي الفارغة التي اذا تركت هملاً هددت السلام والامن تهديداً عظهاً

هذه كمة شنيتة نبين بالاختصار بعض ما يصنعه الكياوي الكهربائي ، وتظهر اثر الكهربائية في اعمالنا الحيوية كبيرة وصغيرة من صلب والومنيوم ونحاس ومنسوجات وورق واطعمة واسمدة ومفرقعات ومطاط وادوية وزجاج وحجارة كريمة وجرافيت وعيدان تقاب ومواد مبيدة الحشرات وزبوت وغازات سامة وغير ذلك من المواد التي لا تقوم للحضارة او الصناعة قائمة بده نها

### بنابر ۱۹۲۹

## الر ائد

نا لت الجائزة الاولى في مباراة المقتطف

وحلَّق حتى الشُّهْب في رغَباتهِ وَصَالَ على عُقْبَانِهِ وَرَوَّعَ وَحْشَ السَّ فِي فَلُوَاتِـهِ تَمَرَّس بألاهُوَال كُرَمُ تَحْيَى مَنْ يُضَحِّي بِذَاتِهِ وَحيداً وصر فُ الدُّهُ لِيَعْضُ عداته وَمَرْقَبُهُ يُنْبِيكَ عَنْ عَزَمَاتِهِ يَنَابِيعُ عَلْمُ قَبْلَ ضَرْبِ صَفَاتُهِ وَفِي كُلُّ وَادِّ مِنْ صَدَّى كُلَّاتِيهِ وَفِي كُلُّ نَهْرِ قَطْرَةٌ مِنْ دواتهِ وفي كُلُّ قطْب مَزَّكَزُ ۗ لأَ دَاتُهِ وَ فِي كُلُ لَيْلِ مَعْبَكُ لَصَلاَتِهِ وفي الْبَحْرِ هَوْلُ الْقَرِ فِي فَجَوَاتِهِ تَشُقُّ حِجَابُ ٱلْغَيْبِ فِي خَطَوَاتِهِ عَنَاصرَ كُون لَوِّحَتْ قَسَماته

تَحفُّز َ حَتَى القطْب في وثباته وزاحَمَ نَسْرَ الجِنَوَّ في طيرانـهِ وأُقلَقَ حُوتَ الْبَحْرِ فِي مُسْتَقَرَّهِ فَمَا شَهِدَتْ عَينُ ٱلزَّمَانَ كَرَائِد يَهُوْنُ عَلَيهِ أَنْ يُضَحَّى بِذَاتِـهِ يُوَدّ عُ مَغْنَاهُ وَيُشْيِ إِلَى الرَّدَى حَقيبَتَهُ تَفْضي إلَيْكَ بسرّهِ عَصَاهُ عصا (مُوسَى)ومنهُ تَفَجّرت فَفَى كُلِّ أُفْق مِنْ أَشَمَّةً فَكُرْهِ وَ فِي كُلِّ قَفْرِ صَفْحَةٌ مِنْ كَتَابِهِ وفي كُلّ أَجّ مَشْرَبُ لَسِفِينه فَجْرِ مَسْرَحْ لِحْيَالِهِ وَ فِي كُلُلُ يطيرُ إلى أَلْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ صَاعِدًا ويَهُوي إلى الْقُطْبِ الْجَنُّوبِيِّ هَا بِطَّا يَفلُّ جُيُوشَ الزَّمْهَرير مُغَالباً

وحيناً يَقيه الثَّاجُ منْ عَثَرَاتهِ أُو فِي عَلَى حنباته وَ تَمْ تَزْجُ ٱلزَّمْضَاءِ فِي زَفَرَاتِهِ كَأْنَ لَظَيَ ٱلصَّحْرَاء نَفَيْثُ لَهَاته فَتَحْرِمُهُ ۚ فِي ٱللَّيْلِ طِيبَ سُبَّاتِهِ وَيَقْمَضِي فَقَيرًا لِعُدُ مُكَتَشَفَّاتُه وَ يَفْتَنَّحُ الْأَفْلَاكَ فِي غَزُواتِهِ الرُّوُّادُ يُدَةِ نُهَا التَّاريخُ في الطيَّارُ في رَحَلاَتِهِ يُكابِدُها الانسان لهُ مَسْفَحَاتُ الْـكَوْنِ فِي خَلَوَاتِهِ فِدَى الْعِلْمِ كَانَ الْمُؤْتُ بِدُءَ حَيَاتِهِ حليم دمّـوس

KARIANANAN TARAKAN عَلَيْهِ الثُّلْجُ حيناً ے کم خطر تجتازہ وَ كَمْ شَاقَـهُ وَادِ فَمَرَّ بِجَدْوَل وَأَفْضَى ا لِى غَابِ فَرَاءَ فُوَّادَهُ تُّ عَلَيْهِ ٱلرِيحُ ۚ نَكُبْاءَ زَعْزَعًا وَيَفْرِي ٱلْفَيَافِ وَٱلْجُوكِي مِلْ مُصَدْرِهِ تَجُوسُ ٱلضَّوَّارِي وَهِي تَزَأَرُ حَوْلَهُ فَيَا لَغَرِيبَ يَلْنَقِي ٱلْهَوْلَ وَحْدَهُ ۗ يَسكادُ نُو يحُ السّتَرّ عَن كلّ عَامض يُطِالِعُ سَفْرَ الْسَكَوْ نِ حَتَّى إِذَا ا ْنَشَى ـ بَرْ تَشفُ الوُرَّادُ من لِلأَجْيَالَ خَيْرَ قَصيدَة وَ يَنْشَدُهُمَا السُّمارُ ۚ فِي هَذَأَةِ الدُّجِي وَمَا الْعُمُورُ الإرْحَالَةُ إِثْنَ رَحْلَةِ فمَنْ عَاشَ عَيْشَ الطَّافرينَ تَبَسَّمَتُ وَ مَنْ مَا تُمَوْتُ الرُّ الْدِينَ مُغَامِرًا



شورت في حداثير مقطف ينار ١٩٢٩ المام الصفحة ٣٥





# شو برت: الموسيقي الشاعر

## عاش ٣١ سنة و لكنهُ ملاً الدنيا الغاماً شجيّة الاحتفال بانقضاء مائة سنة على وفاته

قال لِست : « ان شوبرت أعظم الموسيفيين شاعرية ». وقال بيتوڤن: « في شوبرت قبس من الشعلة الالهية » . وقال شومان : « يستطيع شوبرت ان يلحسن فأساً »

هذه هي آراءٌ ثلاثة من اعظم أمّة الموسيقى في شوبرت. تُسرى ماكانوا يقولون الآن لوكانوا احياة بشاهدون الاحتفال ببنوغه على ذكر وفاته في كل بلاد متمدنة . فني اليوم التاسع عشر من نوفمبر الماضي انقضت مائة سنة على وفاته، رأى العالم في اثنائها نجم شهرته الضئيل طالعاً في افق الفن كوكباً منا لقاً — وبعد ما قضى هذا الموسيقي فقيراً خامل الذكر اصبحت موسيقاء ثروة فنية تطرب وتشجي الالوف وصار اسحة ذكراً خالداً في هيكل الفن الخالد

وُلد في ڤينا في اليوم الاخير من شهر يناير سنة ١٧٩٧ فكان الولد النالث عشر في اسرة بلغ عدد اولادها تسعة عشر ولداً . وكانت اسرتهُ وضيعة المحتد الاً أن جدّهُ كان قد ادرك بركانته وذكائه إن التعليم والتهذيب أكبر ثروة يتزكها لابنائه فجوزي عن ذلك بان بلغ اثنان من اولادم مرتبة أهساتهما للتعليم. وكان احدهما أبا شويرت

ظهرتمواهب المترجّب منذ لعومة اظفاره فقد قبل انه كان يستطيع ان بنني قبلماكان قادراً ان يمثني . وعلمة أ ابوه أ ان يضرب على الكنجة لما اصبح قادراً ان يحمل في يدم قوسها ثم علمة أخوه الاكبر الايقاع على البيانو . ولم يلبث ان ظهرت عبقريّة الكامنة فعهد في تعليمه إلى ميخائيل هولزر وهو موسيقي بارع ولكنة معلم ضيف . والمرجَّح انه لم يعلم شويرت شيئاً

ُ وانفق حينتنر انهُ حدث فراغ في المدرسة التي تمرن جوقة الفناء لكنيسة الامبراطور قاُ رسل شوبرت ليتبارى مع المتبارين لمل. هذا الفراغ

كان صغير الجسم — بلغ طولهُ في رجواتهِ ٥ اقدام وبوصة واحدة — منتفخ الحدّين كثيف الشفتين وبلبس على عينيه نظارتين اطاراها مر\_\_ الحديد . وكان شعرهُ اسود جعداً ومنظرهُ العام زربًا .لذلكما وصل الى الغرفة التي اجتمع فيها الاحداث المتبارون سرت بينهم بسمة سخرية وتهكم لم تلبث ان ارتفعت قبقهة اتصل اثرها بمديري المباراة فم يمكوا انفسهم عن الابتسام . وكان الفتى شوبرت مضطرباً متعثراً في كلامه وخطواته فضاعف استقبالهُ هذا الاستقبال ما فيه من قلق واضطراب

ثم جاء الامتحان ووقف كل من الفتيان امام الحكين ينشد على حدة . فلما وقف شورت سرت البسمة من جديد . ولكن صوته لم يرتفع في فضاء الفرفة حتى تحوّل استهزاؤهم استحساناً . ذلك انهُ صبَّ كل قواء على العمل الذي بين يديه اسياً انهُ امام جهور يسخر منه وغير هابيء عا كان يحس بيمن قلق واضطراب وجمل ينشد كما تنشد الطير في الرياض غير عابمة بمحوادت الكوناو رزايا الحياة . فسرى اثر نشيد مكما يسرى تيار كربائي وجلس المحكون والفتيان كا بهم تماثيل مشدوهة يصغون الديم

ففاز بالحائرة الاولى وقضى سنوات في هذه المدرسة احسكم في اثنائها اواصر الصداقة مع نفر من التلاميذكانت صداقتهم له أكبر معوان على اظهار آيات نبوغه

ويقال انه أراد ذات يوم ان يضع تأليفاً موسيقيًّا البيانو فشكا الى صديقهِ سبون حالتهُ واسرًّ البيه انهُ لا يستطيع ان يبتاعهُ واسرًّ البيه انهُ لا يستطيع ان يبتاعهُ لان الهه فقراة لا يستطيعون ان يرسلوا التي نقوداً لا يتاع بها هذم الانساء ». فذهب سبون واشترى لهُ من الورق ما يكفي لكتابة تأليف موسيقي كبير. ومع ان خط شوبرت الموسيقي كان دقيقاً ملاً تأليفهُ هذا التنين والانهن صفحة . ولما وجد سبون انهُ يتعذر عليه ان يبتاع لشوبرت كلَّ ما يحتاج اليه من الورق الموسيقي طلب الى النين من اصدقائه واصدقاء شوبرت ان بشتركا معهُ في ذلك . ففعلا

لا بُعرَفُ في تاريخ الفن ما هو ابلغ اثراً في النفس من اخلاص هؤلاء الاصدقاء لصديقهم الفقير الدميم ونفانهم في سبيل اعلاء شأنه . وقدبقوا مخلصين لهُ طول حياتهِ وكان هو يعترف بفضلهم عليه

ولماكان في السادسة عشرة من عمره أصيب في حلقه بما افقده صوته ، وكان هـذا الضعف الذي يصيب بعض التلاميذ بحسب شيئاً فنيًّا اقلُّ ننائجية اخراج صاحبه من المدرسة . ولكن المدرسة . ولكن المدرسة . ولكن المدرسة واشترك مع ابيه في تعليم فوق المبتدئين في مدرسته ومع كرهه للتعليم اضطرًّ ان يزاوله ليخصص من التجنيد الاحباري. ولكنه طلًّ يدرس الموسيتي على ساليري في الليل بعد ما يقضى نهاره في التعليم

وكان ساليري رجاراً بمتاز في كثير من الامور ولكنة لم يكن اهلاً لتعليم هذا الموسيقي النابغة . علم يتوفن فن « السونانا » فرفع بيتوفن اليه احد مؤلفاته الموسيقية اعترافاً بفضله ، ولكنة لم يكن ذا نظر ينفذ الى البواطن فل يدر ان سرّ بوغ شوبرت هو في تلك الشاعرية الفياضة التي لا عائلها في الطبيعة الا تفريدة البلابل وزفز فة الاطبار والتي لا تحجد غير الاغتية والانشودة هيكلاً لها . فيمله خطاً على تأليف الاو برا فانصرف حيناً اليها ولكنة لم يفلح في واحدة منها . فتركها جانباً بعد ما شعر عرارة الحبية . وتالول ورقاً موسيقياً ولكنة لم يفلح في واحدة منها . فتركها جانباً بعد ما شعر عرارة الحبية . وتالول النائية التي نظمها كيتس وشي الانكليزيان وهيني الالماني ولامارتين الفرنسي في عالم الشعر وفي احد الايام زاره سبون فوجده أشعث الشعر مشوَّ ش الهندام جالساً الى مكتبه يدوّن على الورق اناشيد في «الارلكنج » وهي الاناشيد التي لحنن بها قصيدة وضعها غوته في وصف هذه الاسطورة من اساطيرالالمان . فلما سعم غوته موسيقي شوبرت فيها قال: «لوكانت الموسيقي ادوق اناشيد الإمام لكنت الخرجة هذه الاسطورة كما اخرجها شوبرت» . ومع ذلك كتبها شوبرت كلها في ساعة واحدة على ما فها من الجال والقوة واحتلاف المشاهد والالوان وسحر الحلاوة في الغامها والحاتها

وسألهُ سبون يوماً عن المدرسة ففرج كربهُ مبيناً انهُ يكرهُ التعليم ولكنهُ بزاولهُ مرغماً فتكلم سبون مع فون شوبر احد الشبان الاغنياء فزار شوبرت وعرض عليه ان يسكنهُ في داره قيث يستطيعان ينصرف الى التأليف الموسيقي من غير قلق او اضطراب. فقبل ما عُرض عليه شاكراً

\*\*\*

لقدخلَّف موسيقيّنا مقداراً كبيراً من التآليف الموسيقية من اوپرات وموسيق كنسية وسمفونيّات واغان وغيرها. ولمكن قلَّ من يعرف اوپراته و ندر مر يجهل اغانيه وسمفونيّاته ألي لم يكلها . فهو خالد باغانيه تجده فيها كأ نه طير غرد يتنقل في كا بة والم وشعود دقيق من غصن الى غصن فيحوّل كل معاني الحياة اناشيد شجية عذبة تسمو بالنفس الى الساء

وكانت طريقتهُ فيكتابة هذه الاناشيد غريبة في سرعتها . فكا نهُ كان يحسُّ بامواج الانفام والالحان تزخر في صدره فلا يهنأ له ُعيش قبل تدويبها . فقد جاء انهُ كتب يوم ١٥ من اكتوبر سنة ١٨١٥ —وكان عمرهُ ١٨ سنة — ثماني اغان ويوم ١٩ من اكتوبر كتب سيماً اخرى ! وكان بعد ما يتناول الطعام لا يحسُ بوجوب الراحة بل يشرع في الحال يدوّر الاغاني التي تجول في صدره على غطاء المائدة . وبعد ما يكتب ما يعيي كبار الموسيقيين كان يخطر له في كر اغنية جديدة تفوق الاغاني الصغيرة التي كتبها في اتساع فكرتها واختلاف اجزائها فيتناول حيثنز ورقاً ويدوّن اغانيه الحالدة . ومن الاغاني التي كتبت كذلك «سجاع . سجاع الى القبّرة » . فقد كتبها في بضع دقائق في بستان جعة ، ثم اعارهُ احد اصدقائه في المساء نفسه ترجمة لعض اشعار شكسير فابدع « من هي سيلفيا ? »

وعاً ش مدة مع الفاعر مايرهوفر . فكانا يتناولان الفيطور ثم يأخذ كل منها ورقاً فينظم الشاعر شعراً ويبدع الموسيق أنفاماً . وفي احد الآيام فرغ شوبرت بما كان منهما فيه . ونظر الى طرف المائدة الآخر فوجد الشاءر مكبًا على نظم قصيدة غنائية وهو كا فرغ من ورقة يضمها جانباً ليكتب الأخرى فكان شوبرت يتناول كل ورقة بعد فراغ مايرهوفر شها ويلحنها . وقد اشار الشاعر الى ذلك قائلاً «كان شوبرت يبدع لقصدتى الغاماً فلما مجف حرها »

وكان بعيداً عن الدعوى ولكنة ذهب في ذات ليلة مع نفر من اصحابير ليسمعوا آخر « اوپرا »وضها روسيني الايطالي. فسئل فهافقال اجد فيها كثيراً من الموسيتي العالمية ولكني لا أفهم لماذا يضعروسيني موسيتي من الطبقة المنتحلة في «مفتتحها»(verture) ثم قال: لو شئت لاستطعت ان اكتب مفتتحاً يفوق هذا في جلسة واحدة

وبعد الاو پرا ذهب الاصحاب الى دار احدهم اتناول بعض المنصات فجلس شوبرت الى مكتب وقال اعطوني ورقاً حتى ابرٌّ بوعدي وأؤيد كلامي . فاعطوهُ ورقاً فكتب وهم علىمصهد منهُ اول « مفتّـنح » له محلى الاسلوب الايطالي وهو اول قطمة موسيقية لهُ من نوع موسيقى الاوركسترا عُـزِفت في معاهد الموسيقى

وفي احد البالي كان ساراً على سبيل النزه فاتفق مروره أمام دار صديق فدخلها فاستقبله الحادم معتذراً عن انشغال سيده فجلس في المكتبة وفيا هو ينظر الى الكتب على رفوفها رأى مجموعة جديدة من الاشعار فجل يطالها. وكأن قوة سحرية قد تملكته فدفعة ألى التلحين فبحث عن ورق يدون عليه هذه الانغام الشجية التي تهز كل وتر من اوتار نفسه فل مجد ولما لم بستطع ان يكظم نفسه خرج من دار صديقه خفية ورجع الى داره وهناك جلس يملأ صفحات الاوراق شجواً وتطريباً. وبقي كذلك حتى اتصف الليل وفي الصباح التالي زار صديقه معتذراً عن تصرفه الليل وي الصباح التالي زار صديقه معتذراً عن تصرفه الليلة البارحة ما جشت به اليلة البارحة

وعناه مغرورقتان بالدموع

ولم يكن في كلِّ ذلك يغي بيع انشودتر من اناشيدم لانهُ كان يكتبها كما تفوح ازهار الوادي فتملأ الارجاء شذاً وعطراً

\*\*\* وكان بيتوڤن يقطن ڤينا في اثناء حياة شوبرت. ولكنهما لم يلتقيا حتى اقترح

شندنر احد معارف بيتوثن ومؤرخه بعد وفاته ان يدير اجباعاً بجمهما فيه . فلما سئل شويرت في ذلك كان كمن تعرض عليه تاجاً وسريراً لانه كان بعيد بيتوثن وكان يظن ان الاجتاع عرف لا يناله امثاله فتردد. فقال شندار لشويرت : لا اعلم لماذا تتردد في الاجتاع به وانت تتوق الى ذلك. انك رفعت بعض انا شيدك اليه فلماذا لا تدعه يرى نسخة مها الاخترات والمحتاج ولكن الحديث مع بيتوثن كان متعذراً لصمعه . فدار الحديث بينهما كتابة . على ان شويرت كان مضطر با لا نه شعر كا نه في حضرة رب بعيده . وفياكان بيتون ينظر في الاناشيد التي قدمها اليه شويرت رفع بصيره ليسأله فيها فلم يجده . ذلك يتون ينظر في الاناشيد التي قدمها اليه شويرت رفع بصيره ليسأله فيها فلم يجده . ذلك ان شويرت لدعته لم يعلق ان يكشف رب الموسيق عن مواقع الضعف والحطأ في انشده و فق الزيارة الثانية انشيده فقراً هارباً . على انه زاره وهو على فراش الموت مرتين . وفي الزيارة الثانية كان بيتوثن يحتضر فوقف شويرت واجماً من شدة الحزن ثم نظر اليه نظرة طويلة وخرج

ثمَّ مثى في جنازتهِ حاملاً تابوتهُ وبعد الدفن دخل مع بعض اصحابهِ حانة وشرب كأساً على ذكر « الرجل العظيم الذي دفناهُ » . ثم رفع كأسهُ ثانية وقال لنشرب الآن «كاس من منا يسير في أثرهِ » . وكأ نه كان ينمى نفسهُ لانهُ اصيب في السنة التالية مجمى التيفوس ومات في ١٨ من نوفمبر ١٨٢٨

مشى في جنازة يتوقن نحوعشر بن الفا من حيية والمعجين فيه. ولما مات مندلس الالماني اقفلت المحازن في مدينتي ليبزغ وبرلين وجُللت الشوارع بالسواد . ومأتم شوبان في باريس كان يصح آن يكون مأتم ملك . اما شوبرت فذهب الى القبركما قضى الحياة لا يحف به الا أنفر قليل من اصدقائه . عاش فقيراً ومات فقيراً هجموعة أوراقه التي كانت تحتوي على كثير من اناشيده واوبرائه وسمفونيته غير الكاملة قدر تمها باربين غرضاً اولكنه عاش ومات غيبًا بالماطفة المتأججة والشعور الملتهب والنفس المتأثرة بطيوف الالوان والاصوات والاحساس . فذهب احد كبار النقاد الى السمور اللمبر النقاد الى السمور المناقبين هي كالنثر البليغ الرزين ازاء ما في موسيقي شوبرت من الشعر النتائي المرقص حيناً والمشجي احياناً . فهو كما قال فيه يست « اعظم الموسقيين شاعرية »



## أؤمن بالانب

نشرنا في مقتطف دسمبر الماضي مقالة السر ارثر كيت العالم الانكابذي المشهور موضوعها أؤمن بالملم وخلاصتها توله(ان المقم عقم العقول والفضل فضل االملوم». وقد اتحفا حضرة الاستأذ العقاد بمقالته النفيسة هذه مثبتاً فيها ان الحياة قد تكون بلا علم ولكنها لا تكون بلا احساس وتعبير وما ركسنا الادب

اؤمن بالادب لانني اؤمن بالحياة

فاكان الادب الأ التعبير عن الحياة باسمي ما استطاعته ألى الآن من لغات التعبير وهو الـكلام . وماكانت الحياة نفسها الا تعبيراً ينطق بما يحويه باطنها للمالم ، فلكل حياة مظهر ينم على ما فيها تبديه لتوافق ما حولها او لتنميز عما حولها ، واين هي الحياة التي وجدت لحظة فلم يكن لوجودها صدى في العالم الحارج ? واين هي الحياة التي تعبير بعنير ? واين هي الحياة التي تعبير ومناه عبد المجلل المتخبر ان لم يكن هو الادب او هو كل ما يدخل في معناه حياة خرساه صاه ماذا تكون ?وحياة ناطقة معبرة ماذا يكون نطقها في اعلاه وأجمله والمبنة الا ادب الكلام وما يجرى مجراه في اساليب بني الانسان

انا استطيع ان اتصور الحياة بغير عم ولكنني لا استطيع الله اتصور الحياة بغير تمييراتها لانني لا استطيع ان اتصورها بغير احساساتها . فاذا احسَّت الحياة نطقت واذا نطقت وتجملت في معانيها والفاظها فذاك هو الادب او ذاك هو الكلام الجميل

هوكلام .. أنهم .. ولماذا لا نريدهُ ان يكون كلاماً ? وهو احلام .. 1 نعم . في كثير من الاحيان ، واي شيء في هذه الدنيا اصدق من الاحلام في كثير من الاحيان ؛

قالواقع أو ما يسمونهُ الواقع هو الكاذب الزائل ، والحلم او ما يسمونهُ الحسم هو الصادق الدائم ، وبالاحلام نتقاد الى المستقبل ولا نزال نتقاد ونتقاد الى ما نحيهل مرز مصير محتوم ، وأما الواقع فا هو ? ابحن عنهُ لا تحبدهُ في الواقع ولا تحبدهُ الآفي الحيال ا

\*\*

وهم يضر بون المثل «بالامر بكيات» ويتخذونها قدوة « للواقعيات» والجهاد في اعمال الحياة . ولكن امريكا نفسها لو لم تكن حلماً في يوم من الايام لما كُمشفت قط ولا ضر بنا المثل اليوم بالامريكيات والواقعيات !

إلى فعلى شواطئ أمريكا اقليم واسع هو أقليم كليفورنيا . هل يعم القارئ ما هي كليفورنيا التي لا شك الآن في أنها حقيقة من حقائق الديان ? هي في الحرافات الاسبانية كجزائر الواق في الحرافات العربية ، هي مدينة من مدن الاوهام نخيلها الكاتب الاسباني «متنالقو » في اواخر القرن الحامس عشر وافرغ عليها مسحة من السحر وذهباً من كنوز الحيال التي لا تفد وجعلها على مقربة من بلاد الهندالتي كانت في ذلك المهد كمالم النيب في اوهام الرواة ، فلما شخصت السفن الى النرب لترتاد السبيل الى بلاد الذهب والجوهر كانت قصة الملكة كلافيا صاحبة تلك المدينة في وطاب كل ملاح يشق غمارالمباب من أجل ذلك السراب! وكانت «كليفورنيا » هي الاسم الذي اختاره الرواد لارض من أجل ذلك السراب! وكانت «كليفورنيا » هي الاسم الذي اختاره الرواد لارض الكنوز والاعلاق حين تمثل الحلم في وصح النهار ، ولولا تلكم الاحلام وما أشبهها لمقيت أمريكا في ضعير النيب ولما أصبحت جزيرة الواق مكاناً معهوداً على خريطة هذا المسالم المعمود ! ولئن بات العالم خلواً من شواسع الاقطارالتي تهدينا اليها الاقاصيص فان في اطواء كل نفس لاقطاراً شاسات لا يزال بهدينا اليها الحلم ولا نزال نفسق اليها اللهار ولا تزال فعن الجلم النضار ولا تزال هي من اجلم نظار النسار النضار النمن الجلم النشار النما النضار النسار النسار الناد النسار السار النسار ال

والناس يخطئون فهــم « ألامريكيات » التي يسمومها بالواقعيات وينكرون من أجلها الشعريات والحيالات. فما كان أبناء امريكا وسكانها متهافتين على الذهب لانة الذهب ولا كاسين الملل لانة المال . انما يتهافتون على الذهب لانة الوسيلة الى ما يتعطشون اليه من إحساس الحياة والمدّاد الذي يعدّون به قدرتهم على أن يعملوا عملهم ويشعروا شعورهم ويأخذوا مرت الآمال بنصيبهم ، فاذا بلغ بهم الذهب أقصى حدوده تجاوزوه في طلب الاحساس الى المخاطرات والمجازفات وركبوا البحر والهواه الى الموت او الى لحظة من الزمن يتجمع فها من شعور الحياة ما هو وسق أعمار وأحيال

الاحساس هو عملة الحياة لا عملة غيرها ولا يمكن ان يكون غيرها عملة صحيحة ، فكل شيءفي هـــذه الدنيا لا يتحول في نهاية امره الى احســاس هو زيف وهباء وهو خديعة وهراء وهو عدم اوكالمدم في عالم الاحياء

\*\*\*

يقول العالم الكبير الاستاذ ارثركيث في مقاله الذي ترجمُهُ له مقتطف ديسمبر الماضي بعنوان اؤمن بالعم : « اطلعت الآن في صحف الصـباح على ان سكان بلادي اسكوتلندا كانوا حيماولدت منذائنتينوستين سنة ٢٠٢٧٥،٠٠٠سمة يحرثون ويزوعون ١٤٤٧٠٠٠٠٠ فدان اي ما متوسطةُ لصف فدان للنسمة الواحدة منهم . وقد زاد السكان الآن حتى بلغ عده هم نحو خسة ملايين نسمة ونقص مايحرثونة من الارض ويررعونة الى ١٠٠٠ ١٧٥٠ منان فدان اي ان المتوسط نقص الى نحو ربع فدان للنسمة الواحدة ، ومع ذلك نرى سكان اسكونلندا الآن أوفر راحة ورعاء من سكاما في أواسط القرن الماضي ، فطمامهم أنظف و أكثر غذاته وبيوتهم أكثر راحة ودفأ وملابسهم ألبق وأغلى ونظام تعليمهم أرقى وأشمل و نفياتهم المامة تضاعفت . وما يقال عن اسكوتلندا يقال عن الكلترا ووبلس بوجه عام . فكا تنا حققنا المستحيل فكف فعلنا ذلك ? لقد حققنا هسذا التقدم بثمار عقولنا التي استمملناها أدوات للهم . والحق يقال اننا سكان الجزائر البريطانية قسد عدما لا نمتمد على حاصلات ارضنا بل على خصب عقولنا ومنتجاتها . فساحة بلادنا يجب ألا تقاس بالفدان وألا يبنى على قياسها كذلك ما يمكن ان تسعة من السكان . وعلينا ألا تخوف مر الدحام السكان في بلادنا . قبل ان تبلغ قوانا المقلية حدًا من التقدم والاكتشاف والاختراع وتصاب عقولنا بالمقم . . . »

لهذا يؤمن العالم الكبير بالم ويؤمن برسالة العلماء . فالآن ما محصل كل هـ ذا ان لم يكن محصله ان الناس يحسون في هذا العصر أحسن مما قد أحسواقبل ستين سنة ويتشوقون أحسن مما تشوقوا ويستريحون أحسن مما استراحوا ؟ فالذين يطلبون الحياة بنير أدب يطلبونها بنير احساس لانها لن تحس الاعبرت ولن تعبر تعبيراً جيلا الاكان لها أدب في صورة من صور الآداب

\*\*

ومن المقارنات الخاطئة أن يوضع المر في المسكان المقا بل للادب كأنَّ العر يمنع الادب أو كأن الادب بمنع العرار الاكام لا يمكن أن تتفق لها علوم وآداب في وقت واحد . فيكل أمة تحسن التشوق والاستطلاع تحسن العروضياء المقدور الصادق بالحياة ولا تسكون غايتة من هذا القبيل هو على كالجهل أو لعل الحيال خير منة لان الجهل كان في الدنيا وكان فيها المظاء والسعداء والغالبون والفاتحون ، بل كانت الشمس تدور حول الارض في نظر ألوف من سكان هذه الكرة السامحة في الفضاء كانوا أعظم وأقدر من أناس يعلمون اليوم الهاكرة سابحة في الفضاء ! وقد سبحت الارض سبحها وغ تقف لحة عين لان سكانها سلحوا الدهور يجهلونها ويظنون بها الوقوف

\*\*\*

قال لي صديق من المؤلفين المعروفين وقد رأى في يدي ديواناً من الشعر: «مارأيك أي لأحسب ان الشعر شيءقد مضى أوانة وانة لمو" قد يستهوي صفار الشــبان و لـكـنةُ إ والأدب ويحسب أن الدنيا مادة كلها وأن كل ما عدا المادة عبث وخرافة ، وهو من رواد الصور المتحركة يكاد لا تفوتهروانة تعرض فيها . فقلت لهُ : همده المادة في جيبك وأنت تسعى بقدميك الى دور الصور

لا يسهوي الرجل في أوج عمره . وأرابي لا أطرب اليوم لاجل الشعركماكنت أطرب لهُ وم ان كان الشباب يستخفني عرحه وغروره . وأنا أحب الشعر وأحب ان أُسرَّ به فما أعجب ذاك ؟ »

قلت لا عجب. فمن الذي قال ان المتحركة لتنفقها عن طيب خاطر. فماذا تقبض

كل ألهو يلهو به الرجال خير من کل لهو يلهو به الشاب ? انك كنتفي عنفوان شــما بك أحما حياةً منك في العقد الحسين . فأنت أوفر تحرية من ذلك الشاب الذي كنته قبل سنين واكنك في بقظة العاطفة أقل مماكنت أيام استخفك

الشباب والمشيب ابيات مخطوطة للمرحوم الدكتور صروف كان الشباب وكنت ان خطب دهاني ازدريه فاتى المشيبوصرت اج تنبر النسم واتقيه يا ويح مرن اصباحةُ سودالنواصي والوجوم ما ريجي ان جنّهُ ليل يضل النجم فيه

من تلك الدور عند ما تفارقها ? لاتقبض غبر الحيالات والاحلام انني اؤمر • بالادب لانني اؤمن بالحياة . واذا قستانساناً الى انسان او امة إلى امة فأنما اقيسهـم جميعاً بالشعور الذي يشــــــعرونه والامل الذي بأملونه . وليس مقياس الامل

مرحةُ وغروره ، فأنت تتأخر ولا تتقدم . | الطيب انهُ واقع مشاهد والألماكان املاً ، واذا ازددت في الحكمة فشتان الزيادة في | ولكما مقياس الواقع الطيب انهُ يدعو الى الحكمة والزيادة في الحياة . ان الحياة لا | اطيب الآمال . فاذًا التمست لجميع أولئك مظهراً صادقاً يعرف به فلست واجدهُ الا ولقيني طالب «علميّ » يجادل في العلم <sup>ا</sup> في عالم الآداب عماس محمود العقاد

تخدعك اليوم لانها لاتبالي بك ياصاح !

# تاريخ الغناء العربي

(۲) فى عهد خاتم المرسلين وخلفائه ألرأشدين

من سنة ٦١٠ إلى سنة ٣٦٢ م أو من سنة ١٣ ق ه إلى سنة ٤٠ م

قبل أن تنجاب دياحير الجاهلية بفجر الحنيقية كان النيناء العربي فاشياً في أسّهات القرى من بلاد العرب حيث مكة ويثب والطائف وخير ووادى القرى ود ومه الجندل والرياض وعُمَيْزَة وبريدة وحائل والقطيف ومسقط ذلك إلى بلاد اليمن التي ملاً ها أبناء التبابعة والأقيال مثل صنماء ومأرب وظيفار وعدن وإلى رمال الأحقاف حيث حضرموت وبلاد المتاذرة بالمراق حيث الحيرة والأ نباروالاً هواز وإلى بلاد النساسنة بالشام مثل جدّى «دمشق» وبعبك وبصرى وصور وصيدا إلى غيرها على اختلاف العشائر وتعدد الهيجات لدى أهل البداوة منه وأهل الحضارة

فلمّا ظهر الإسلام في صباح القرن السابع الميلادي (سنة ١٠٠ م) أي سسنة ١٣ فيل الهجرة شُبيلُ السرب في عهد محمد على الله عليه وسم وفي عهد خلفائه الراشدين عن الشاء العربيّ إلا قليلاً بالقرآن الكريم الذي أخذ بمجامع قلوبهم قصرفهم عن الشمر وبه التنفي ومالوا إلى الإصلاح الاجباعي فقتحوا البلاد لهدى المباد. ولقدكان رسول الله يصدف عن جلّ أغراض السمر الذي كان يتنني به الأعراب وبردُّ عليه بكلام من القرآن ويوى أن الطّفيل بن عمرو السدّوسيّ جاء إلى النبي صلى الله عليه وسم فعرض عليه الإسلام فقال له إنى رجل شاعر فاسمم ما أقول فقال الرّسول هات فأنشد:

لا واله الناس نألم خرجهم ﴿ وَلُو حاربْتنا مُنْمِبُ ( أَ وَبُو فَهُمْ وَلَمُّا اللهِ الْكِالَ ذَوْ بَا صَحْمَ أَلَمُا عَلَى مَوْاقَ إِذَا جَاءَى حَسِمَ ( ) أَلَمُا عَلَى خَمْدَ ( ) واللهُ مَوْاقَ إِذَا جَاءَى حَسِمَ ( ) فلا سلم حتى نخفر الناس خيفة ويصبح طير كأنسات ( ) على لحمى

<sup>(</sup>۱) منهب تحنار أبو تبيلة وكنير فرس غوية ولدسلمي الضي وبنو فهم حي من العرب وهو ابن عمرو لا غمير ولد نيس بن عبلان منهم تأبيط شرا والليت بن سد فقيه ممر (۲) خسف نقيصة وذل (٣) الحتم الاس وجب بدوياً لا يكن استا طه بريد الموت (٤) قوله على لحي متماق بالفنل يصبح وهو نام هناكا في توله تمالي فسيحال الله حين تمسون وحين تصبحون . والمدني ويصبح على لحي طبح كانبات اي متخذات لحي كناساً ككناس الطباء تتأوي اليه . والكناس بيت المظي

فأجابه النيّ وأنا أقول أعوذ <sup>(ه)</sup> بالله من الشيطان الرحيم بسم الله الرحمن الرحيم « قل هو الله أُحد ، الله الصمد (٦) . لم يلد ولم يولد . ولم يكن له كفواً (٧) أحد » وقرأ غير هذه السورة فأسلم الرجل

كما روى أن أمير المؤمنين عمر بن الخطاب رضى الله عنه بعث إلى المغيرة بن شعبة عامله على الكوفة يقول له استنشد من قِبَلك من شعراء مصرك ما قالوا في الإسلام فأرسل المغيرة إلى لَسيد العامري" أحد أصحاب المعلقات وكان وقتئذ بالكوفة فقال له أنشدني ما قلته في الإسلام فكتب سورة البقرة في صحف ثم أتى بها إلى المفيرة وقال له أبدلني الله هِـــــذا ( القرآنُ) فى الإسلام مكان الشعر — ويروى أن لبيدا هذا لم يقل فى الإسلام الآ بيتاً واحداً وهو:

الحمد لله إذ لم يأنني أجلى حتّى اكتسبتُ من الإسلام سربالا (^) وفي رواية اخرى: -

ما عاتب الحر" الكريم كنفسه والمرة يصلحه الحبليس الصالح ولبيداً عاش ١٤٥ سـنة منها ٩٠ سنة في الحِاهلية و٥٥ سنة في الإسلام. وقد اختلفت الروايات في عمر لبيد غير أن الرواة مجمعون على انهُ كان من المعسّرين الخضرمين وماكان الدين الإسلامي وهو دين الأذان الذي يشنف الآذان لينكر سماع الغناء ويحرّ مه أو يجعله مكروها فإن النبي عليه الصلاة والسلام سمع نسوة يتغنين فى وليمة عرس فلم ينكر ذلك علمهن

وقد استقبله صلى الله عليه وسلم نساء من الأنصار عند هجرته من بكة إلى يثرب ( المدينة ) بالدفوف والمزاهر وهن يتغنين بقولهن :

> طلع البدر علينا من ثنيات (٩) الوداع وجب الشكر علينا ما دعا لله داع أمها والمبعوث فينا جثت بالأمر المطاع

فِلْمَ يَنكُو ذَلكَ عَلَيهِن ۚ إيضاً . وكان صلوات الله عليه يمجبه الصوت الحسن حتى خصّ بلالاً الحبشيّ بالأذان لحَسن صوته وجودة ننمانه وكان يأمره بقراءة القرآن فيسمع منه

<sup>(</sup>ه) أعود أعتصم (۱) الصعد بمنى المصعود أى المقصود في الحاجات (۷) الكفو المائل (۸) سربال قيمي او كل ما يلبس (٩) ثنيات الوداع بالمدينة سميت يذلك لان من سافر منها الى مكة كان يودع هناك والذي في اللسان أن الوداع واد مجكة وثنية الوداع منسوبة اليه ولما فتح الرسول مكة استقبله أماؤها يصفقن ويقلن الابيات المذكورة فتأمل الروابتين ولا مانع من انه استقبل فيهما بالنشيدمهاجراً ثم فاتحاً

والقرآن إذا قرئ بترتيل حسن وتنسيق لحروفه كان آثر في النفس وأروح للقلب منكل قول كريم . وإن فن" التجويد وحــده جمع من ضروب الإٍ يقاع وطرا ثق التلحين ما لم . مجتمع فى كتاب من كتب الغناء وحسبي الا<sub>ع</sub>شارة إلى أحكام المد" الطبعي والمتصل والمنفصل واللآزم وإلى الإدغام والإظهار والاخفاء والإقلاب والنُدَّة وإلى حروف الهمس والجهر والاستعلاء والاستفالة والنرقيق والتفخيم والرخو والشدة والتوسط والصفير والإطباق والانفتاح والإذلاق والقلقلة والابتداء والوقف إلى غير ذلك . فإن كستم في ريب مما أقول فسلوا أهل الذكر إن كنتم لا تعلمون. ولم يطلق العلماء على فن التجويد اسم الفناء الديني" حذراً من أن يمزج العامة كلام الإنسان بكلام الرحمن وهو القرآن. وإنْ أقدم أنواع الغناء هو الغناء الديني ولقد كان لا مام المفنين داود عليه السلام مِعزفة يعزف بها إذا رتل الزبور فيجتمع عليه الجن ! والإنس والطير ! فيبكي ويبكي من حوله ١ ا وأهلُ الكتاب يجدونهذا في كتبهم وإليكم سفر دَاود ونشيدالاً ناشيدوالنبوات. ذلك إلى الأناشيد المتعلقة بالآلهة الباطلة كما في إلياذة هوميروس أقدم شعراء الإغريق. وقد اكتنى المسلمون بتجوىد القرآن الكريم بمقتضى القراءات التي تواترت عن رسول الله وأصحابه والتابعين عن الاستعانة بآلاتالعزف والطرب حين ترتيله كماكان يفعل داود عليه السلام والكتابيُّـون حتى اليوم عند ترتيل الزبور. وحسبنا ما نشهده الآن من القرَّاء في الأفراح والأراح فإن لقراءتهم روعة في النفوس ورنة في الآذار، فيرتاح لها الهود والنصارى ارتباح المسلمين . وإنى قد رأيت طوائف من أهل الكتاب فيكثير من المآتم المصرية قد طربوا من قراءة الشيخ رفعت والشيخ عبد الشافى والشيخ على محمود والشيخ أحمدندىوالشيخ الصينىوإنكان بعضهم لم يفهم معانى الآياتوكاً ن لسانحاله ينشد البيت :

ولم أفهم معانيهــا ولكن شجت قلبىفأطربنى شجاها

وعن ابن جُريَج قال سألت عطاء عن قراء الفرآن على ألحان النناء والحداء فقال لا بأس بذلك. وقال الامام النيسا بورئ في تفسير قوله تعالى ( ورتبل القرآن ترتيلا ) وهو قراء على تأنّ وتثبّت و لا يحصل إلا بتيين الحروف وإشباع الحركات. ومنه ثغر مرتبل إذا كان بين الثنايا افتراق ليس بالكثير. ومنه قال الليث النرتيل تنسيق الشيء وثغر رَتبلٌ حسن التنضيد كنور الأقعوان .سئلت عائمة عن قراءة الني صلى الله عليه وسلم فقالت لاكسر فركم هذا لو أراد السامع أن يعد عروفه لعدّما. وفي قوله ترتبلاً زيادة تأكيد في الإيجاب وأنه لا بد الفارى، منه لتقع قراءته عن حضورالقلب وفركر الماني

٤٧

إياهم الآية موات

قال الإمام القسطلاني في كتابه لطائف الإيشارات ما نصةً وقد ابتدع قوم في القرآن أُصوات الغناء الجامعة للتطريب الذي لا ينفك عن المدَّ في غير موضعه وزيادته فيه وغير ذلك مما عمَّت به البلوى قيل وأول ما غنى به من القرآن — أمَّــا السفينة فكانت لمساكين يعملون في البحر -- نقلوا ذلك من تغنَّيهم بقول الشاعر

أما القطاة فإنسى لست أنعتها نعتاً يوافق عندى بعض ما فيها

وقد قال عليه الصلاة والسلام فى هؤلاءِ مفتونة قلوبهم وقلوب من يعجبهم شأنهم إلاهم وكان المصطفى عليه السلام يحتُ على الغناء في بعض الحالات فقد روى أن تزوجت فتاة من فتيات الانصار بالمدينة المنورة فقال لعائشة زوجه رضى الله عنها أأهديتم الفتاة إلى بعلها? قالت نعم قال فبعثتم ممها من يغنى? قالت لا قال أو ما عامتِ أن الأ نصار قوم يعجبهم الغَــزل ألا أبقيتم معها من يقول

أتينــاكم أتينــاكم فحيونا نحيتـيكم ولولا الحية<sup>(١٠)</sup> السمرا غلل بواديكم

ومر" صلى الله عليه وسلم بجارية وهي تغنسي

هـل على ويحكمو إن لهوتُ من(١١)حرج فقال صلى الله عليه وسلم لا حرج إن شاء الله وسمع عليه الصلاة والسلام بِــلالا يغنى فى جُـنـٰح الليل بهذبن البيتين

<sup>(</sup>١٠) حبة الغلب سويداؤه أي ولولا المجةالغلبية العظيمة لم نحلل الخ والبيتان رواهما الرسول (١١) اثم

أَلا لِنَ شَمْرِى هَلَ أَنْيَانَ لِيلَةً كَمَّ حَوْلَى إِذْ خِرْ<sup>(۱۲)</sup> وَحَلِيلُ وهِلَ أَرِدَنَ يَوْمًا مِياْهُ (<sup>(۱۲)</sup> مِحْنَةً وَهَلَ يِبْدُونَ لِى شَامَةً(<sup>(۱۱)</sup>وطَفْيلَ<sup>(۱)</sup>)

فقال عليه السلام حنت بأين الكرام (أي إلى الوطن) لأن بلالاً أنشد هذا الشمر في المدينة بمد مجرته من مكة إليها كما هاجر اليها المسلمون الأولون . وتمد مكة بمد الحيشة وطناً لبلال الحيثيّ لانه بلغ أشده فيها واستوى واستظل بظلال قريش في الجاهلية ثم أسم في صدر الإسلام وكان عمر بن الحطاب وعبدالله بن رواحة في سفرة مع رسول الشملي الله عليه وسلم فأراد الرسول أن إنسرع الإبل في السير لطول الطريق فقال لمبد الله بن رواحة أحد شعرائه لو حركتُ الركاب بعني الإبل فسكت عبدالله هنيمة حياء من رسول الله فقال له عمر اسمع وأطع فأخذ عبد الله بحدو الإبل بقوله

والله لولا الله ما اهتدينا ولالاً تصدقنا ولا صلّـينا الكافرون قد بنوا علينا إذا أرادوا فتنة أبينا ونحن عن فضك ما استنينا فثبّت الأقدام إن لاقينا وأثر لَـنْ سكينة علينا

فسالت البطحاء بأعناق الإبل لحداء عبدالله حتى بلغ الركب المدينة

وهذه قصة الأعرابية التي نذرت لله نذراً فقالت الله عاد رسول الله من غزوه المختبئة أنشودة على دفتي هذا فلما عاد رسول الله من غزوه ظافراً منصوراً يحتمت حضرته واستأذنته في النناء في جمع من الصحابة منهم أبو بكر الصديق في يمكن الصحافي عليها شيئاً من أغانيها وإلى هذه القصة أشار حافظ بك إبراهيم فقال أريّت تلك التي لله قد نذرت أنشودة لرسول الله تهديها قالت نذرت للن عاد التي لنا من غزوه لعلى دفي أغنيها ويحتمت حضرة الهادي وقد ملات أنوار طلقته أرجاء ناديها واستأذنت ومشت بالدف واندفعت تشجى بألحانها ما شاء مشجها والمناذن ومشت بالدف واندفعت تشجى بألحانها ما شاء مشجها والمنطقي وأبو بكر بجانبه لا ينكران عليها من أغانيها وهذا عمر بن الحطاب الشديد في الدبن قد سم النناء في يكره ولم يكره بم بالستعاده ومزح وي عن أسم مولاه قال من يم عمر رضي الله عنه وأنا وعاصم نعي فوقف وقال ومردع عن أسم مولاه قال من يم عمر رضي الله عنه وأنا وعاصم نعي فوقف وقال عليه وقانا أينا أحسن صفه يأمير المؤمنين فوقال مثلكا كجارى العادي عدا عليه وقانا أينا أحسن صفه يأمير المؤمنين فوقال مثلكا كجارى العادي عنه من الما المناد عليه وقانا أينا أحسن صفه يأمير المؤمنين فوقال مثلكا كجارى العادي عدم الكمر حشيش اخضر طيب الرائحة ومفرده الخبرة، وحلما نفت ضده منه عنه عنه منه عنه المناء عليه وقانا أينا أخبر المؤمنين وقوقه وقال (١٧) اذخر بالكمر حشيش اخضر طيب الرائحة ومفرده الخبرة، وحلما نفت عنه عنه عنه المحادي عنه عنه المنت عنه عنه المناء عليه وقانا أيسول الرائحة ومفرده الخبرة، وحلما نفت عنه عنه عنه المعادي عنه عنه المناكما عليه وقانا أيسا المنادي عليه وقانا أيتا أحسن عليه المناء المناء عليه وقانا أيساء الرائحة ومفرده الخبرة، وحلما نفت عنه عنه عنه المعادي عليه وقانا أيساء المعادي المعادي المعادي عليه المعادي المعادي المعادي عليه وقانا أيساء المعادي عليه وقانا المعادي عليه المعادي عليه المعادي عليه المعادي عليه المعادي عليه وقانا أيساء عليه المعادي ال

<sup>(</sup>۱۲) اذخر بالكسر حشيش الحضر طبب الرائحة ومفرده اذخرة. وجليل نبت ضميف محتى به خصاص البيوت (۱۳) بجنة موضع قرب مك زكانت تقام به سوق كحوق عكاظ في موسم الحجكل عام (۱٤) جبل حيال مكذ (۱۶) طفيل جبل حيال مكذ وفيل موضع

قيل له أى حماريك شرّ ? قال هذا ثم هذا فقلت له أنا الاول من الحمارين قال أنت الثانى منها فلم بستقمح رضي الله عنه الغناء و إنما استقمح المغنّيين لاّ نَسْها لم يحسنا الصنعة

وكان فى المدينة المنورة فى صدر الإسلام منن يقال له فَنَدُ وهُو مولى سعد بن أبي وقاص الصحابى فاتح بملكة الفرس وأحد قواد المسلمين فى خلافة أبى بكر وعمر وكانت عائشة الصديقية زوج رسول الله تستظرف قنداً هذا لرقة غنائه وإبداعه فى صنعته فضر به سيده سعد بن أبى وقاص فحلفت عائشة لا نكلمه حتى يرضى عنه فدخل عليه سعد فاسترضاء فرضى عنه وكاتمائشة أم المؤمنين بعد هذا الله تعلمون : —

- أن استاع الفناء حلال وليس بجرام ولا مكروه وقد تجلّت لكم أدلة مأثورة عن رسول الله صلى الله عليه وسلم وجمع من الصحابة بل علمتم أن المصطفى صلوات الله عليه كان بحث على الغناء في بعض الأحوال
- (٧) من الجهل الشائن أن نصيح إلى قول فريق من المسلمين الذين حرّ موا استاع النناء مطلقاً ولقيبوا علماء الدين وعندى أنه إذا لم يُله عن ذكر الله وعن الصلاة والسعى في طلب الرزق فلا وجه لتحريمه . وقد أخطأ نفر من المتعلمين فهم الآية الشريفة ( ومن الناس من يشترى لهو الحديث ليضل عن سبيل الله بغير علم ويتخذها هزواً أو لئك لهم عذاب مهن ) فاستنبطوا منها تحريم الغناء إذ جعلوه لهو الحديث وكل لهو عندهم حرام وفهموا أنه هو الذى يضلُّ عن سبيل الله بغير علم فتتخذ آيات الله هزواً فإ ما نزلت تلك الآية في النضر بن الحارث وكان يتسجر إلى فارس فيشترى الكتب من أخبار السير والأحاديث القديمة و تُدرَّجم له تُعيحدت بها قريشا ويضاهي بها القرآن ويقول هو وشيعته إنها أفضل منه ( انظر المقد الفريد وتفسير غرائب القرآن في سورة لقان للنيسا يورى وقد اقتبست منها المعنى أكثر من المبنى ) وليس من يسمع الغناء يخذ آيات الله هزواً ولا أقل من أن منها المعنى أسلم النساء ومن فيسحة
- (٣) كلف العرب بالفناء حتى فى عصر النبى وخلفائه الراشدين والإسلام فى شرخ شبابه مع وجود القرآن الكريم الذى فيه غنى عن كل غناء على ما اشتمل عليه مر للأ داب والفضائل والحسكم والأحكام التى فيها خير الناس فى أولاهم وأخراهم بيند ان العرب لم يخترعوا فى ذلك العصر ضروباً فى الفناء غير التى كانت فى العصر الجاهلى وقد ينتها فى مقالتى السابقة بمقتطف ديسمبر سنة ١٩٧٨م. وما عهد القراء عنها بيميد ك

عبد الرحيم محمود المدرس فى السعيدية الثانوية بالحيزة



# الدمقر اطية والنبوغ

## أين مهد النبوغ: في الاكواخ او في القصور ؟

من الافوالبالمأثورة التي يتناقلها دعاة الدمقراطية ان كاالنوابغ تقريباً وُلدوا في مهد الفاقة ، وان والديهم كانوا فقراة ولكن على جانب عظيم منشرف الحلق. على ان الفاقلين بهذا القول لم بيينوا هل الفاقة والفقرمن مقومات الشرف او انالشرف من اسباب الفاقة . وعامة الاميركيين تستقد انهُ أذا ولد طفل في كوخ حقير ، بعيداً عن معالم العموان واسباب التهم والتهذّب ، وحُكم عليه منذ تمومة اظفاره بان يكافح ارزاء الحياة ومشاقها من غير ان ينال كلة تناء او تشجيع ، فقد مهد لهُ سبيل النوغ و تفتحت المامةُ ابواب النجاح

وحين تنظر في هذا الموضوع نظرة مجردة عن الهوى نخطر على بالنا ثلاثة اسئلة تضعف هذا الرأي الذي يمتزُّ به دعاة الدمقراطية

السؤال الاول : اذاكانت الطبقات الاجتماعية الفقيرة المتحطة هي مهد النوابغ ومعين الادمغة المتقدة ذكاة في كل عصور التاريخ — فلماذا لم يهتم هؤلاء النوابغ بازالة الفقر وهو اكبر الشرور الاجتماعية

السؤال التاني: اذاكان ضعف العقل والحنلق اكثر تفشيًّا في الطبقات الاجتهاعية الراقية الناجحة ،فمن الواضح ان قوة العقل وسموًّا لخلق غير لازمين للانسان لكي يصيب اعلى غايات الحياة ، وعليه فالنظام الاجتهاعي فاسد من اساسيه

السؤال الناك : اذاكان الاذكياة والفضلاء لا يصيبون من النجاح ما يصيبهُ اسحاب المقول الضميفة والاخلاق الفاسدة، فليس في الانسان اذاً صفات بمكنهُ من منا لمة الرزايا والانتصار عليها بل عليه ان يخضع لما قسم له ، وهذه فلسفة تسيق العمران عن التقدم والارتقاء

والمراد الآن ان نظر في هذا الموضوع نظراً تاريخيًّا. فنبداً بتنائج البحث الذي قام به البيولوجي ادمس وود والصحافي الين ار لندفقد اخد هذان الباحثان قاموس التراجم الوطنية Dictionary of National Biography وفيه تراجم الالاين الف شخص من اصل انكليزي او ارلندي الشهروا الى حدّر ما في الالف السنة الماضية . ومن المشهورالدى دارسي التاريخ ان الامة الانكليزية ما زالت تناضل منذ فجر المعران الحديث لتجعل سبيل

الارتفاء والتقدم ممهداً امام النني والفقير من ابنائها على السواء . فنبت من هذا البحث ان الطبقات الوضية من الهيئة الاجباعية وهي طبقة العال والصناع على اختلاف مراتهم لم تتجب من هؤلاء المشهورين سوى ۱۷۶۷ في المائة من ثلاثين الفاً ذكروا في القاموس المشار اليه واما الطبقات العالية فانجبت ۵۸۶۳ في المائة منهم

وقد وضع الكاتب الفرنسوي المسيو البرت اودن Odin كتاباً موضوعة « اصل الرجال العظام» ذكر فيه كل النين اشتهروا في الادب الفرنسي شعراً و نثراً في القرون الحمية الماضية فذكر اماكن ولادتهم واحوال اهلهم الاجماعية والاقتصادية ويظهر من كتا به هذا ان الفول « بان الكوخ مهد النبوغ » قول لا ينطبق على الحقيقة . فقد اثبت في كتا به هذا ان تسعة ادباء فقط من كل مائة ادبب اشتهر في فرنسا في القرون الحمية الماضية ولدوا في مهد الفاقة ومع ذلك فان الطبقات الفقيرة في فرنسا حسب المقياس الذي وضعة وسار عليه تبلغ ٩٧ في المائة من مجموع السكان والطبقات الفنية تبلغ الثلاثة في المائة الباقية . اي ان هذه الطبقات الغنية على قاتها انحبت من نوابغ الادب الفرنسي عشرة اضعاف ما انحبته الطبقات الفقرة على كرتها

واذا نظرنا الى طبقة الاشراف في فرنسا وهي جزيه من مائة جزء من مجموعالسكان وقارناها بالطبقات الفقيرة من حيث عدد النوابغ المنين المحيتهم كلُّ طبقة وجدنا ان طبقة الاشراف الفرنسية المحبت ٢٠ في المائة من نوابغ الادب الفرنسي في القرون الحمسة الماضية وان الطبقات الوضيعة لم تنجب سوى ٣ في المائة

ومن الفريب ان كثيرين من الاشراف انفسهم النّفواكتباً ووضعوا روايات ونظموا اشماراً اصبحت فيه بعد مستور الاحرار الفرنسيين وقد اثبت الاستاذ ادورد ثورنديك ان كل ضروب الاصلاح التي توخاها الثوار في فرنسا في عهد الثورة برح اصلها المكتابة بعض هؤلاء الاشراف. فيستدل عما تقدم الله الناعة الاغتياء كانوا اقرب الى النبوغ والاشتهار في فنون الادب الفرنسي في القرون الحسة الماضية من ابناء الفقراء ولا نمل هل ذلك عائد الى الوراثة أو الى اثر البيئة

وبحث السرقرنس غلتن العالم الانكليزي الشهورفي سِيرَ ابناء المشهورين من قضاة الانكليز مدة ٢٥ سنة وقارن الذين اشتهروا منهم بالذين يشتهرون من ابناء الطبقات العامة فنبت أن واحداً من كل ٤٠٠٠ شخص من العامة يبلغ مرتبة معينة منذيوع الصيت واما ابناء القضاة الذين بحث في سِيرَهم فواحد من عمانية منهم يبلغ المرتبة نفسها ويصعبان نعين السبب في هذا التفوق.هلهو تفوقنانج عن ا

ورأيي الحاص ان سبب التفوق عائد الىكاييها معاً ولكن ما هي نسبة الواحد الى الآخر? ذلك امر لا اعرفهُ ولا اظن ان احداً يعرفهُ. ولكني اعرف امراً واحداً وهو ان ماتقدم يثبت قساد القول بان كل رجل يصيب شيئاً من الشهرة والنجاح فقد حكِم على اولادم بالخبة وفساد السيرة

... على انهُ مِما اختلف الرأي في اسباب هذا التفوق والنبوغ فلا ربب أن طبقات على انهُ مِما اختلف الرأي في اسباب هذا التفوق والنبوغ فلا درب أن طبقات الشمب الراقية اجتماعيًّا والناجحة ماليًّا تنجب أكبر عدد من اصحاب الادمنة المفكرة ? ويصب ويصب أن تبسط هنا في الاسانيد التي تسند اليها هذا القول . ولكنَّ الدَّكتور يويينو عمر «جورزال الوراثة» جم احمها والك عادج مها : —

 استحن الاستاذ آميرتو سافيوتي جماعات من التلاميذ بميلان ثم رتبهم حسب الاعمال التي يزاولها آباؤهم ووضع امام كل جماعة رقماً بدل على درجة ذكائهم ولدى مقارفة الارقام نستطيع ان نحك على نسبة ذكائهم بعضهم الى بعض :

ابناء اصحاب المهن الحرة ١٠٥٥ ابناء الطبقات التجارية العالمية ٢٠٠٥ « الطبقات التجارية العادية ٢٤٠٤ « الحضاع ٢٤٠٤

المتحن طلمان مر علماء السيكولوجيا تلاميذ مدرسة في بروكسل ببلاد اللجيك لا يؤمها الآآبناة الاغنياء فوجدا ذكاءهم يفوق المتوسط المقرر للتلاميذ الذين في سنبه ٣ -- ثبت من امتحان اولاد الاغنياء الذين لا يزيد سنهم على ٩ سنوات في احدى المدارس فوجدا انهم يوازون إبناء الفقراء الذين في الماشرة ذكاة والامتحانات التي من هذا القيل ممقدة وكاما تؤيد هذا القول

وقد وضع السيكولوجي المشهور الدكتور سيريل برك سلسلة من الاسئلة لا بدً ان يجيب عنها الاولاد من مختلف الطبقات الاجتماعية اجابة صحيحة اذا بلغوا عمراً معيّناً فوجد ان الاولاد الذين بعيشون في ازقة لثر بول واحيائها القذرة يستغرقون ١٢٣ ثانية في الاجابة عنها وان ابناء التجار يستغرقون ١٣٠ ثانية فقط . واذا اعترض على هذا الامتحان بان اولاد الازقة نحاف الاجسام ضماف المقول لانهم لا ينالون عُذاة كافياً حرنا في تعليل الفرية في سرعة الاجابة بين ابناء التجار وابناء الاستذة . والمرجح ان اولاد الفرية بن

ينالون كل ما يختاجون اليه من الفذاء والبناية الصحية . وقد لخَّص الاستاذ لوس ترمن الامبركي وهو من كبار الباحثين في هذا الموضوع نتائج هذه المباحث بقوله « ان التفوق في الذكاء بزيد خمسة اضماف في ابناء الطبقات الاجتماعية العالية عرب ابناء الطبقات الاجتماعة الواطئة »

وقد نشر الدكتور همَلُمُك الس الفيلسوفوالكانب الانكليزي المشهور بحثهُ في ١٠٣٠ نابغة من نوابغ الانكليز رجالاً ونساءً سنة ١٩٠٤ وبعد ما بو بهم حسب طبقاتهم الاجماعية او عملهم وجد النوابغ فيهم على النسبة التالية

في المائة		في المائة	
761	الحيش والاسطول	1060	الطبقات العالية ( الاسر العريقة )
464	صغار الموظفون والكتاب	1764	رجال الكنيسة
1444	التجار	461	رجال القانون
964	الصنائع	462	رجال الطب
٦6.	الفلاحون	461	المهن المختلفة

وقد نشر الذكتوركاتل رئيس مجمع تقدم العلوم الاميركي كتاباً جمع فيه سير ٥٠٠ه رجل من رجال اميركا المتفوقين في العلم وبحث في الاصل الذي نشأ منهُ ٨٨٥ منهم وهاك نتيجة بجنه :

اصحاب المهن انجبوا ٣٠٤١ في المائة وهم ٣٥١٠ في المائة من المجموع المشتغاون بالزراعة انجبوا ٣١٤٢ « « « « « « بالصناعة والتجارة انجبوا ٣٥٥٧ « « « « « « فشيت من ذلك أن ثلاثة في المائة من سكان أميركا وهم اصحاب المهن الحرة انجبوا تحو نصف علمائها

ووضع الدكتور ادو ِن لثت كلارك رسالة بحث فيها في اصل ٩٩٦ رجلاً من رجال الكتابة والتأليف في اميركا فوجد ما يأتي

تناولهم في بحثهِ	, الرجال الذي	في المائة من	<b> </b>	ب المهن الحرة انحبوا	اصحاد
D	>>	» »	4434	لون بالتجارة  «	المتد
<b>»</b>	>>	» »	Y + 79	لون بالزراعة  «	الشته
>>	))	» »	٠٨٥٢	>	غيرهم

وقد توصل الدكتوركلارك من مباحثهِ الى الفول بان لا الفقر يخلق النبوغ ولا الننى ولكن الننى اكبر معوان على اظهارم وان الوراثة والبيئة تشتركان في ذلك

واجرى الدكتور برسي والمس روت رالستن بحناً انتخبوا فيه جماعتين من التلاميذ وكاني سنوات واعمار وكانت اعمار التلاميذ في الجفاعة الاولى تتراوح بين ست سنوات وعماني سنوات واعمار التلاميذ في الفرقة النانية تتراوح بين ١٠ سنوات و١٤ سنة فوجدوا في الفرقتين ان حو٩٩ في المئاتة من اولاد اصحاب المهن الحرة يفوقون الرتبة العلمية الميسنة لمعرهم وان ٨٦ في المئت من ابناء العال يفوقونها كذلك . ثم تركوا الفرقة الاولى كلها تتعلم اديع سنوات واعادوا الكرة على امتحان افرادها فوجدوا ان النسبة فيها لم تتنير تقريباً. ورأي الباحثين يتلخص في ان علة هذه الفروق مقدرة داخلية موروثة وانه ليس لفعل البيئة والتعليم في البيت او في المدرسة أثر كير في ذلك

#### \*\*\*

هل يستطيع نبوغ نابغة ان يظهر باجلى مظاهرهِ من غير ان تتناولهُ ايدي المعــــم والمهذب بالصقل والتثقيف ?

اذا اعدنا النظر في كتاب الاستاذ ادون وجدنا ان ٧٩٥ رجلاً من عاعائة وأحد عشر رجلا تلقوا علومهم في الجامعات. وهذا بجب الا يؤخذ دليلاً على ان التعليم في الجامعات بهبط بالنبوغ على الطلاب. ولكنه شبت اثباناً لا يحتمل الريبانة يصعب جداً على الجاهعات بهبط بالنبوغ على الطلاب. ولكنه شبت اثباناً لا يحتمل الريبانة يصعب جداً المصاعب التي تقف حائلاً دون هذا النساق ترداد يوماً فيوماً حتى يكاد يصبح متعذراً . المصاعب التي تقف حائلاً دون هذا النساق ترداد يوماً فيوماً حتى يكاد يصبح متعذراً . ويظهر من المقدمة التي كتبا محرو و (كتاب مشهوري اميركا) لسنة ١٩٧٤ و ١٩٧٥ في ويظهر من المقدمة التي كتبا علومه بعضها او كلها في المدارس الكلية وان ١٤ م في المائة من هذا الجم الفغير تلقي علومه بعضها او كلها في المدارس الكلية وان ١٤ م في المائة الذين من المجدوع نال شهادة عالية . والمرجّح ان زعماء الاعمال في جميع مسالك الحياة الذين لا يمضي بضع سنوات حتى يتعذر ان مجد رجلاً في منصب كبير لم يتلق علومه في مدرسة على المنازة ما المدين الذي استعمله له صورتيل صميلز قد فات زمنة أو كاد لان شوون الحضارة اصبحت كثيرة التعقيد والتركيب سريعة الاحساس والا نقمال و ان يسمح مؤدن الحضارة اصبحت كثيرة التعقيد والتركيب سريعة الاحساس والا نقمال و ان يسمع وجمّ في مجلة العالم اليوم) ...,



صورة تمثل خرافة « مجباليون » التي بنيت عليها القصة التالية انظر الصفحة ٥٠ مقتطف يناير ١٩٧٩



# بجاليون"

### لڤنتورى غارسياكالدَرُون

[ولد غارسياكالدَرُون في ليما عاصمة جمهورية بيرو في جنوب اميركاسنة ١٨٩٠ . وهو معدودٌ من اعظم جها بذة النقد ومؤرّخي آداب اللغات في اميركا الجنوبية . ولهُ شهرة مستفيضة بوضع أقاصيص بسمو فيها الحيال والنصور فنبدو لقارتهاكالنثر الشعريّ اوالشعر المنثور . ونما يمتاز به اقاصيصهُ اناقة الاسلوب وسلاسة اللفظ وبلاغة المعنى ]

### لقصة

فرغ بجهاليون من محت ذلك التمثال فافتر" باسماً عن نعر المسرة والإنهاج كمن كشف مجهولاً داو فاز باكبر غنيمة ا والحق" يقال ان بمثاله هذا جاء آية في الشقانة والكمال، شاهداً على ما اوتية في نحته من البراعة النادرة المثال. وهم أن يحذو حدو صناع الاوثان في قديم الزمان ، حين كانوا يعبدون الاصنام التي محتوها ويسجدون اللا لهة التي صنعها ايديم. وكان محيط به ، في مصنعه الفسيح ، جم غفير من عالم الرخام ، على قواعد الدّى والتائيل أو على الارفوف والمقاعد . وجميع احلام شابه الذي مالت شمسة ألى النياب كانت ملقاة في ذلك المصنع ، هنا وهناك وهناك كما نها في مقلع حيّ ، عليها مسحدة من الجال ولكن ًا الإهال حال دون استيفائها ما ينقصها من عاسن الكمال . فأملى عليه الاحتمام والاستحياء أن يصد الناس عن باب مصنعه لعلمه عاسن الكمال . فأملى عليه الاحتمام والاستحياء أن يصد الناس عن باب مصنعه لعلمه الهم و يقصدون بدخولهم اليه خوى شفاء غليل الفضول و تعريض ما يرونه فيه لسهام القدح والانتقاد

وَكَانتَكُمْتَـلَ اللَّهِى والمَّاثِيلِ فِي درجات متفاوتة منحيث النَّهام والاناقة .فبعضهاكان متوخَّـلاً فِي النَّمُوضُ والحِفاءِ ، وبعضها عليهُ رسوم الملايح والتقاطيع لا غير ..إوفي البعض

<sup>(</sup>١) في اساطير اليونان الحراقية (ميتولوجيا ) ان بجماليونكان ملكا ومثالا في جزيرة قبرس. وكان قد عاف الزواج لما رآه من شدة نهتك نساء الجزيرة وانهائهن. في حمَّة الحُلاعة ، ولكنه اولع بجمال دمية من طح وقيل من مرسم ، كان قداجاد نحنها واقعن صنها. فابتهل الى الزهرة الاهة المشقان تنفخ فيها نسمة الحياة .ولما ضمها الى صدره معافقاً لها خيل اليه انها تندرج الى الحس والشمور وما لبثت ان صارت فناة حية .فتروجها روزق منها بلغوس ،ؤسس المدينة المعروفة باسمه في جزيرة قبرس — المترجم

الآخركان بجباليون قد اعمل الازميلومالج خشونة النصون والتجاعيد بالصقل والجلاء. وبقوَّة العبقرية اخذ بتلابيب المرس وعاجلهُ بضربات شديدة ، مهتمَّا كل الاهتمام بمنح هذه المادّة الجامدة شيئاً من مظاهر الحركة والحياة . وهذه الرسوم العمهدية تدرّجت على التوالي في سلّم النشوء والارتفاء ، من اجنَّة غامضة او جراثيم خافية ملتبسة الى عائيل ترفل في حلل الوضوح والكال ، مسفرة بمزيد الاسنم عرف عمل التصوّر الشاقة الاليم

ولكن بين ماثيل المذارى الحسانكان مثال الغادة غلاطيا غرَّة في جبين الإجادة وفريدة في قلادة الإِتقان . فقد بدت فيه حانيةً رأسها على مرآة بدها لتزداد عَكُناً من الإعجاب بجهالها

وقُوة التصوّر والابْكار أَضافت الى خفّـة قدميها جناحين قصيرين وجعلت جسدها مثلاً مضروباً في النضارة والنعومة وصيرت ذراعها طوفاً ينتفُّ حول جيد الحبيب كحبل من مسد فلا يستطيع الإفلات حتى تفارق روحةُ الجسد

تفرّس بجباليون مليَّا في كفيه اللتين لا يزال النبار مغشياً لها ، غير مصدّق انهُ صح هذا التمثال العجيب بيديه المقضيّ عليها بالموت ، قائلاً في نفسه : -- « اذا صحّ اني أنا صائمه فقد اصبح في إمكان الصائم البشريّ ان يتمزع سرّ الجال من صدور الآلحة». وما ابطأ ان اقتنع بانه توفيق هذه المرَّة ، بمجزة خارقة ، الى نحت تمثال خالير هو نسيج وحده اي لم يُنسسَب على منواله ولا سمحت قريحة صائع بمثاله ولكنه تذكّر من فورم كم مرقم حاول ذلك متعسّباً ما لا يطاق من المشاق وحارماً جسده الراحة وعينيه الرقاد ولم يجن من ورائم الا الاوبة بالخيبة والحذلان . وهذه الذكرى هاجت به الما يعجز حتى الموت عن إخماد أوارم . وهذا النجاح الباهر الذي اصابه ، مع عظمة شأنه ، عدّه معتبراً بالنسبة الى ماكان يعلل نفسه بالحصول عليه

#### \*\*\*

ارخى المساء سدوله على بمائيل العذراى ولكن " بياض اجسامهن اليقق الناصع ظل يذر "اشعة الضياء . ولم تكن العتمة الا تزيد هذه الاجساد حسناً وجمالاً . فشعر بجماليون بأن غلاطيا تحتلج بحياة تحتلف عما يعهده بالرخام من الهمود والجمود . وخضب الشفق أطرافها بلهبد الاحمر الوهاج وعلى صدورها تركت الشمس قبل المغيب آثار الوداع في ذلك المساء هيّت نميات الدّور [ريح الغرب] ، عابقة بانفاس الصبابة والغرام . ومن البحر المجاور ، حيث الزهرة الاهة العشق تستوي على عرشها في طهرها المتجرد ،

سرى ولوع واهن ضيف ، فقبّل بجما ليون قدى غلاطيا العاريتين وقلَّب رأسهُ المحموم على سفتها الحرساوين قبلة حارَّة على ساقيها . وفحاة أنصب على قاعدة يمثالها وطبع على شفتها الحرساوين قبلة حارَّة كانت قبلة المحبة الاولى . وكا نهُ شعر بما في عمله من الحرق والطيش فأطرق خجارً واستحياة . ثم اعتراهُ مزيج من الدهشة والرعب كاد يذهب بصوابه وهو واقف امام هذه المعجزة الحارفة . فإن التمثال دب فيه روح الحياة واخذ يتحرك . وصبغ الدم خدَّيه وتمثت الحياة فيه من عقم الى قدميه واخذ النهدان برتفان ويتخفضان بحركة موزو نة منتظمة ، واهداب الاجفان ترفُّ مختلجة من وقوع النور علمها

لم يبق عند بجماليون اقل ريب في صحة ما حدث . وتحول ماكان في يديه مرف الحشونة والفلاظة الىغضاضة وطراءة لا مزيد عليهما. لمس بهما رخام العمثال فشعر مجفقة وليه كأنهُ لم يبق فية أثر للثقل والصلابة . واشتدَّ حلك الضفارُ كأن الليل خلع عليها حلة سوداء واستعارت العينان صفاء البحر ولمانهُ

لم تفه غلاطيا بكامة لكنها افترت باسمة وعلى محياها المتألق بنور البشهر سياة الدهشة والتعجب وكطفل في سريره مدَّت يدها الى رأس يجما ليون تعبث بشمره بم ضحكت محكم رنَّ صوتها في اذنيه احلى من زفزقة الاطيار في الاَّستحار فأسرًّ اليها بعض كانت ورأى جبهها الفضة الناعمة تبدو اول مرة متفضئة دليلاً على انها تحاول فهم ما يقولهُ لها

وكان لكلامه في مسممها احسن وقع كتهم الام في اذن طفلها عند تنويمه فران عليها هجوع استراحت في كنفه لأن الحياة اثفل عبثاً واصب تناولاً من ابدية لاحراك فيها. واوجس بجماليون اشد الحقوف من فقد معجزته ، بعد ما عانى الامر ين في سبيل نيلها، فوقف يرقبها وهو يهذي هذيان المخمور او المحموم . وهي في اثناء هجوعها وذراعاها على صدرها وظل الكرى منبسط على وجهها ، تجزئدت من غطرسة صورة الاهة رخامية وبدت في مظهر جسد حزين يلتمس الاعتصام بملجاً الحب

قضى بمجماليون تلك الليلة ارقاً يساوره القلق والاضطراب ولما انبلج الصبح عاودتهُ الحميرة والدهشة لانهُ نظر الى غلاطيا فلم يتبين فها اقلّ اثر للحياة الرخاميَّة وربماكان على جسدها بقية من نعومة الصقل والجلاء وعلى شفتها وذراعها وشعرها المسدول على كتفها مسحة من الجال الارضي والتعرض لسرعة الانكسار

لم تتكلم لانهاكانت خالدة . ولا شك في ان النور الذي خامر ذهنها خالطةُ ادرٍاك غامضغيرصريح من جهة الاشياء العالميَّة.فكانت نفسها اشبه بكتل العاجالهندية التي يتسنّى للمنَّمال ان ينقش عليهاصورة جنَّسيَّة الاحراج اووجه پالاسالاهة الحكمة عند قدماه اليونان

#### \*\*\*

كان بجماليون سيدها ومدربها . ووجودهُ في هذه الحالة اي اهتمامهُ بارشادها وتعليمها هاج فيه شعوراً ماتبساً مختلطاً كمن يعنى بصوغ تمثال عزيز من شمع . وهي واقفة تبدو دائماً في مظهر الاهة وعندما تنوص في لجة التأمل والنفكر كانت تلين وتنعطف كاحدى العذراى اللواتي يتقدمنَ موكب الاحتفال بعيد منزقًا ( الاهة الحكمة )

وامام بجماليون المبهوت المدهوش وقفت بحيط بها هالة بياض نقي ساطع، تكر ر له غير ناطقة ، التهنئة بممجزة حلم تحقق. وهو من صعيم فؤاده أخذ بردد آيات الشكر والثناء على ما اوتيه من الظفر الذي لم يكن قط في حسبانه ، كان الى هذا الوقت ينظر إلى فنه بعين الازدراء وبعده محملاً محبوباً محبوباً المالي والضجر. وأما الآن فقد نقض حكم السابق بعد ما رأى نفسه قد أصبح كواحد من الآلمة ، قادراً على نحو بل الجاد الى جسد حي إنال ولو موقتاً قوة الحالق بعدما ففي وقتاً طويلاً في بؤس وشقاء ووهن وضف وعلى تولي الإلم اخذ حبه المناطبا بعظم ويشتد حتى بلغ درجة العشق والهيام. فكان يقضي الساعات مكفراً لها ومعفراً وجهه عند قديها او ممنأ في تقبيل شفتها ووجنتها وهو مطوق قامتها الهيفاء بذراعيه وزفرات قليه تسابق عبرات عينيه . وهذا كله ألم يفده شيئاً بل كان نريد أوام شوقه اشتداداً واوار عشقه اتفاداً

وفي ذات ليلة نظرت غلاطيا الى نفسها وبما لايزيد عليه من الدهشة والهلع علمت أنها أمرأة . لان ذلك العاشق الولهان تملكهُ هوى لم يستطع كبح حجاحه وقمع ثورته على رغم ما ابدياهُ كلاهما من التحرُّج والتورَّع.وامام هذا المظهر الطارىء كررا العهود والمواثيق التي اخترعها المشاق لتخدير اعصاب المحبة

وهاجت امواج البحر تمثل لهما بعجيجها ظل الحياة الزائل ولونها الحائل وقد سمماهُ ولكنهما جهلا مغزاهُ !

#### **\***

قال بجماليون يخاطب غلاطيا بفكرهِ ولم يجسر ان يكلمها بلسانهِ :

« اينها الصورة الالهيّة إنكِ خالدة المحتدومع ذلكستموتين وتصيّرين الى البلا والفساد بدل الخلود الذي تصورتهُ لك وعللت نفسي ببقائك متمتمة به. ولكي أعلن لنفسي قدري الالهيّة ارغمتك على الحضوع لسلطان الموت . ولكن لايسعني الصبر على موتك . فلتمت نسي بدلاً منك وليذهب جسدي نهياً مقمة ما يين البلى والفساد ويبق جسدك الطاهر سالماً من مصير سائر الاجساد . ويلي ! لماذا لقَّـنـتك دروس الحبّ وطارحتك احاديث المشق والغرام ! »

وبألم مبرّح لا يطاق وجّه نظره أنحوكل نقرة وتجميد في جسدها . وطفق يصلى نار التاج يضرمها ذكّر حبّ بلغ في ارتقائه قمة الهيام ولا يبطئ أن يهبط منها بسرعتم لا تقلّ عن سرعة صعوده البها . وعند انبئاق الفجر كان يشعر بحدر يعتري أعصابة وبهيج سخطة وامتماضة . ويدهشة أن ينظر البها وهي نائمة فيرى يد الملغوب والكلال عابئة بوجهها وناسخة منة آثار الحسن و الجال . على أنَّ بهاءها الطبيعيّ الرقيق الحاشية والعاطل من حلى الزخرفة والتنميق ظلَّ خلاً با يفري بالتقبيل كالطفل الرافد في حضن الدعة والطأ نعنة

خلا بجباليون في احدى زوايا مصنعهِ يكترب وينتحب ويقول :

«آه يا غلاطيا ! لقد منحتني كلّ شيء ومع ذلك . . . أطلعتني على غبطة يغنى على على على على المرهاق . ولم يكا كان كان السمادة كالشقاء تسومنا ما لا بطاق من الإعنات والإرهاق . ولحبلي ان الاحلام بانتقالها الى الارض يتحوّل طبيها الى خبث وصلاحها الى فساد اردت أن امنحك شيئاً من حقيقة الحياة . والخلائق الجمية يجب ان يُكمتب لها الحلود فلا عند اليها يد الفناء ! هأنذا أعاني لوعتين ، لوعة حزن واسى ولوعة وكم وشغف . وارد " بين الا فدام على افتراف جرعة فظيمة ، اتمتي بارتكابها عذا با اليا من مشاهدة جمال يصير عداً الى الفناء والزوال ، وبين رخيق في ان ادعك تحيين ، وإن خابت آمالي ولم تصح احلامي لأمتع نفسي بلدة مشاهدتك »

ثم ضمَّ يديه احداها الى الاخرى واستخرط في البكاء ، ومن البحر ممم نبرات الامواج تتنفس على شاطئه وتقع في قلوب المحبين وقوع النهد والانين . وكان قد طال انقطاعهُ عن التحت فحفز يديه شوق الى المطرقة والازميل . ولكنَّ الاعياء الباهظ ظلَّ بضمة ايام منيخاً عليه بكلاكله ومنشياً ذهنهُ بسحب اليبوسة والجفاف حتى خيَّل اليه ان الفن تخرقة جديدة استنبطت لإشباع شهوة النفس . فهو والحالة هذه مصائمة دنيثة ومن وساوس الشيطان الحتاس الحليقةً بالارقاء الجهلاء لا بالاحرار المقلاء

بَكَتَ غَلَاطِيا فَحْرَّكُ سَاكُن عَطَفَهِ وَحَنَانِهِ وَلَكُنَهَا لَمْ تَفْهُمُ كَالَّهِ التِيَّاسِرَّهَا اليها بِصوتَ خافت كما تُمْقَصُّ الاخلام او كما يخاطب الاطفال. قال لها.: — «كَفَكُني دموعَكِ يا حييتي غلاطيا وخلّي عنك الانتحاب . لا ابتنى الحياة طمعاً في النّها بل انما انا احيا لاجل هذه الحلائق الرخامية . حسبك انك على الاقلّ شعرت با مكان الحلود . اما انا الناعس الجدّ والمنكود الحظّ فحلوق ارضيّ ذو مطامح وتعلاً ولذلك تأبى قسي الاستسلام الى الموت . ومع ان آمالي تذهب هبلة مناوراً فان حاستي وشغفي بعملي وانكبابي عليه — هذاكلهُ سيبتي ولو بضع نوان مائلاً في صورة الدائم الحالد . واقلَّ ما ارجوهُ انك تحرصين على ادلة طيشي وبيناتٌ رءونتي . إن شيئاً قليلاً من طبيعتنا البائسة الشفية يتى حينًا في اعمالنا . فيا صديقي العزيزة بل يا زوجتي المحبوبة قولي لي المك فهمت مغزى كلامي ووقفت على معت حزني وكربي »

على انها عجزت عن فهم كلامة ولم تستطم شيئاً سوى البكاء . ولم تلبت آثار الذبول والتحول ان بدت على وجهها وصدرها وسائر اعضائها وفارق عينبها صفاؤهما الساطع وضياؤهما اللامع واعتراها شحوب وكلوح دلاً على دنو الاجل. ومما شدَّ عليها وطأة جهد البلاء أنها تذكّرت ساعات المسرَّة والهناء التي كانت تقضى بالله والتقبيل وعقد المهود وللواثيقكاً ن وجهها الذاوي الذابل بهيج في قلب حبيبها البيادة التي استحقها جمالها الطاهر المصون وفي كل يوم كانت شقة الانقصال تزداد اتساعاً بين غلاطيا المغلوبة على امرها وبجهاليون الذي علّل فسلمُ بالمحال واطمعها بشل كمال إن يُمنال

ولما قابلت غلاطبا نفسها باخواتها ،الدى والهائيل التي في المصنع حسدت ما في الحجر من خاصة الثبوت وعدم التحوّل وعدم الشعور بالكرب والغمّ وبالتأثير الطارئ من كرّ الشهور ومرّ السنين . فكرهت البقاء وتمنّت الفناء . ولسوء حظها لم تتمكن من الموت حسب مشئنها

\*\*

وفي صباح يوم رأى بجباليون فيها تشويهاً ينذر بمصيرها المحتوم . فتركها راقدة حتى اقبل الله وحيثنار تناول ازميلهُ وأعملهُ في صدرها .وعجَّ البحر عجيجاً شديداً متواصلاً فصاح بجباليون : — « لله من شدة جورك ابها الجال ! لينني كنتُ أعمى . لماذا يبالغ القبح الانساني في غيظي وتكابق ؟ وعلام التعلل بالاحلام إذا كانت كلها واضحة البطلان لاشبه محة لهاعلى الاطلاق ؟

لمس جسمها بيديه فاذا به باردكالثلج. فاقشعر ً بدنهُ اذ تحقق انها صائرة الى اصلها الرخامي وان جسدها يسترد صلابة المادة وملاسها وغدائرها نشبت مغروزة في خطوط ناتئة بارزة كالعروق الصلبة . حتى الدمعة التي على خدها جمدت على الاثر وتحولت الى حجر ولشدة رغبته في تدارك النقص الطارىء ثار ثائره وبلغ به الهياج الى درجة الجنون وفي الظامة المدلهمة تلمس الازميل والمطرقة واحيا ليله في النحت وكانت ضربات مطرقته تخترق حجاب السكوت كخفقان القلوب واختلاج الصدور . وفي ظل الظلام المطبق والهدوء الشامل وقعت يداه على جناحين برتمدان وكانا بعض الاحيان برتفنان فوق التهدين كمجن يستزان به . ثمَّ تحددت اصوات شديدة كهناف الانتصار اوكقصف الرعود صادرة من ضمان المطرقة الحادة عناً في تلافي ما فات

\*\*\*

طلع الفجر وذرَّ اشعتُهُ الذهبية على البحر الخضم فاستيقظ من رقادم ونظر فرأى اطرافهُ مخضوبة بذوب نضار تلك الاشعة وفي عنان السهاء المصبوغة بحمرة الارجوان كاجساد الشهداء نشبت اسراب طيور سوداء ونفذ من الفجر شماع ساطع الضياء وطوَّق حيد غلاطيا

وكان بجماليون قد بات في آخر هزيع من الليل خائر الدزم منهوك القوى لشدة ما كابده من العناء فاضطجع يلتمس بعض الراحة بالنوم ولما افاق هب مروعاً مذعوراً بما عرض له من الروقى المفزعة والاحلام المخيفة . ونظر الى غلاطيا فرأى شفتها قد فقدتا ما كانا عليه من التقوَّس والانحناء وعلى عينها غشاء كثيف من النم والحزن ونضب من جسدها ماه النضارة واللبن فاصح جافعاً قصاً منحنياً نحو امع الارض . وكان بجماليون قد قضى ليلته في النحت وهو بزعم انه بنقس مثال الجال الرائع فاذا بين يديه يمثال يتم على النم والاسى . كانت بداه من قبل مطواعتين تعملان ما شاءه عما اداد . والآن حذت والا تقان . ولكنها في الليلة البارحة خدعتاه وجر تا على خلاف ما اداد . والآن حذت عيام صافع برى بام عيديه في خداعه والتغرير به . وما من الم — مها بعظم ويشتد — يضاهي الم صافع برى بام عينيه خيبة الماء بصنع بديه

وان الموت لخير من الحياة عند من يتجرَّع صاب الحيبة ولا يربه الغرور باوقة المل باقل مجاح في المستقبل . ومن يعرف مبلغ التكال الذي يقاسيه الزائل الفاني يصبح غير قادر على اتفان صنع التائيل الحالاة . وقد عوقب على عبادته لحلوقات هذا العالم الناقصة وكان مثله في ذلك مشَل واقسر في المنازل الحالية يكي الاطلال الدارسة والرسوم البالية عند خليل داغر والرسوم البالية



## تركيا الحديثة تتجه غربا

### اثر الغازي مصطفى كمال في تجديدها

ظهر حديثاً في بلاد الانكلز مؤلف نفيس بعنوان «تركيا الحديثة » وضعته « المس جريس اليسون » الكاتبة الانكليزية التي زارت تركيا مراداً وألت يشؤون الاتراك منذ عهدعبد الحميد العهد اليوم . وهذه الكاتبة من اوسم الناس خبرة بنظام الجمورية التركية ومن اكترهم الماماً بسياسة الغازي مصطفى كال . وقد اجتمعت بالغازي مراداً كثيرة عرفت في خلالها اخلاقه وما تري اليه سياسته . والكاتبة شديدة الاعجاب بهذا الرجل ولكنها لا تأذن لاهوائها بالتحكم يقلها . وقد رأينا ان نورد فها يلي خلاسة فصل كتبته عن الغازي وعما قام به من العمل حتى الاكن وفيه بيان صادق اصفات هذا الداهية وموجر لما قد ثم على بده من العسلام . قالت الكاتبة : —

ليس في وسع الكاتب المنصف ان يصف تركيا الحديثة من دون ان يؤمى الى الرجل الذي جدَّد معالمها واعلى منارها . وما هذا بغريب اذا تذكر نا ان للغازي مصطفى كال باشا مقاماً بين قومه لا يدانيه مقام — فما من مجمع او ملجع او ناد او محفل الآلفازي فيه اثر بارز للميان . بل انك لتجدآثار الرجل في كل مظهر من مظاهر النظام السياسي والاجماعي والاقتصادي والعلميّ بحيث لا يسع الباحث في احوال الجمهورية الذكية الآل نبتتم آثار الرجل في كل منحَّى من مناحي الحياة المحتلفة

ومها يكن المصير الذي حباتة الاقدار للغازي مصطفى كال فلا شك انه قد أصبح من رجال التاريخ المطام وان اسمة سيطل منقوشاً على صفحات الحلود. وقد زاده بُر وزاً ين قومه إنه ليس بيتهم من يدا نيه في قواه العقلية او في قدرته على تسيير سفينة الدولة في بحر السياسة المحجاج. ولقد كان لمساوئ حكم السلطان عبد الحيد الرعظيم في نفسه منذ حداثته . فكان وهو صبي يافع يناهب غيرة على وطنه . ويظهر انه ورث حب الجندية عن اسلافه فاقسم وهو بعد في طور الحداثة ان يسمى لا نقاذ قومه . وكان ذلك المجديم ما يوصده في المام المدرسة حتى انه كان ينشر بين وفاقه صحيفة يكتبها بمحط يدم ويشهرج بها ما يراه من مساوئ الحكومة في تلك الايام . وقد كتب عن نفسه انه منذ المناشرة من عمره لم ين ساعة عن المسلم لونم منار وطنه

ومع أن المقادر قَد اوصلتهُ الى اعلى المراتب بين َ قومهِ الأَّ انهُ بعيدكل البعد عن

المطاح الدنيوية . فهو لا يطلب جاهاً ولا ثروة ولا مقاماً . ولو حيّس اليه ان مصلحة الدولة كانت تقتضي ان يبقي السلطان على عرش آبائه لنبت له عرشه أ . وفي الواقع انه رجا من السلطان في زمن من الازمان ان يتسم مقاليد الدولة ويقوم باعباء الملك . ولما عرض الاتراك على الفاذي ان ينادي بنفسه سلطاناً وخليفة ابى ذلك كل الاباء انه لم تكن له أماع عالمية . ولو فعل ذلك لتقول اعداؤه عنه السوء ولقالوا انه أناني يسعى لمصلحة نفسه . ولما خلا عرش آل عثمان بذهاب السلطان وحيد الدين تولى الفازي قياد الدولة بنفسه قائلاً : ان الفائد الحازم يجب ان يكون شارعًا حازماً إيضاً ولا يصدق الحكم على الاول حتى يثبت ان في وسعه تحويل جنوده من مقاتلين الى مسالمين

وهذا الداهية يحيط به اليوم عصبة من الوزراء الافذاذ . وهو يمناز بسرعة الحكم وحسن تصريف الامور . فكلما عرضت لهُ او عرضت عليه مشكلة عالجها بحزم مدهش يترك الناظر حائراً . فهو ثاقب البصر واسع الحيلة لا يلتي نظرهُ على امر الاَّ عرف الوجه في تصريفهِ . ولهُ ذاكرة هي اكبر معوان لهُ على اعمالهِ . فلا تفوتهُ شاردة ولا واردة . وهو واسع الالمام بعلم التاريخ فتراهُ يطبق عبر الزمن الغابر على ما فيه صلاح الدولة

والحق ان هذا العبقري قدكان وسيظلُ معجزة من ممجزات الزمان . فهو انزكيا الكل في الكل واليه ترنو عيون ابنائها . فهو زعيمها وقائد جيشها ومدير سياستها والقيم على شؤونها . فينها تراه مصلت السيف في ميادين القتال اذا هو في مثابات القوم رجل على شؤونها . فينها تراه مصلت السيف في ميادين القتال اذا هو في مثابات القوم رجل ادم الاخراج بمنظره وهندامه . وانك تتطيل تحديقك اليه فلا مجد منه موضم ضف لا في حديثه ولا في مرآه . بل انك تتحجز عن ان تجد في هندامه تقصاً يدعوالى الاتقاد . على انكاذازرته في داره رأيت في انائه ما يدهشك من سلامة الدوق مع بساطة الاتقاد . على انكاذاؤرته في داره رأيت في انائه ما يدهشك من شلامة الدوق مع بساطة وقد جول الناف من منظره الدوق مع بساطة وقد حرى لكاتبة هذه السطورمه حديث بل احاديث عدة تناولنا بها مختلف الموضوعات . وذكرت له مرة انني اضطررت ذات لية الى المنزول مع رفيقين في منزل تاجر من اهالي اذمير السيدات لا يؤذن لهن في الاختلاط اذمير السيدات لا يؤذن لهن في الاختلاط اذمير السيدات لا يؤذن لهن في الاختلاط الميدان السيدات لا يؤذن لهن في الاختلاط بالرجال . فقال الغازي وهو يستشيط غضاً : هذا هراء سوف يزول لا محالة . فان تنقضي بالداء المناه المناه المناق وقد المناه المناه

بالرجال . فقال الغازي وهو يستشيط غضباً : هذا هراء سوف يزول لا محالة. فان تنقضي فترة من الزمن حتى نقفي على الحجاب وعلى جميع العوامل التي كانت كالسوس ينخر كيا ننا والتي ورثناها عن اهل بعزلطة القدماء .وليت شعري كيف يتاح انا ان ننشئ بلاداً ديمقراطية أذا كان نصف قومنا يرسفون في قيود الاستعباد ? اجل . لن ينقضي عامان حتى بميطائل امرأة عن وجهها النقاب وتختلطالرجال. وسوف يغزع الرجال طرا بيشهم ويلبسون القبعات . فلقد انقضى الزمن الذي كانت فيه النياب رمزاً الى الدين . والطر بوش الذي هو موضع سخرية الحضارة الغربية يجب ان يزول

وقد كدت أكنب اذني و لا أصدق ما يقول ذلك المبقري . بل ما كان ليجول في خاطري ان رجلاً واحداً يستطيع كل ذلك في مثل تلك الفترة الوجيزة . ولكن من الدزائم ما لا تقف امامها العثرات . ولقد قال لي مصطفى كال : لقد كنت اشعر منذ حداثني بضرورة تأسيس نظام الاسرة عندنا على اساس مكين لان الرجال الذين تحتاج البها الديمقر اطبة يجب ان يكونوا ثمرة الحياة البيتية الطبية ولما كنا قد قضينا على تعرض الاجنبي لمقووتنا فقد صار في وسعنا ان نشرع في الاصلاح

قلت : ولكن حجاب التركيات من جهة الزيّ هو من احجل ما ابتكره ُ اهل الفن قال : قد يكون الامركذلكولكننا لا نستطيع الـــ نظل في العصور المظامة ليسرّ كتّاب الافرنج بمرأى الحجاب

قالت : وماذا تفعلون برجال الدين ؟

قال : صدقت . لقد مرت علينا العصور و محن مستعبدون لرجال الدين.وقد آن الاوان ان يعلموا ما هو واجب عليم.فاذا تعرضوا لنا فسنلحقهم بالسلطان

قال ذلك بلهجة الحازم وعيناهُ تلمان بنور خفي على ان معرفتي بتاريخ الاتراك وباحوال رجال الدي اجتمع له عزم وباحوال رجال الدين القت في نفسي بعض الربية . ذلك لان الامر الذي اجتمع له عزم الفازي لم يكن من توافه الامور . ومع ذلك فقد عرفت الفازي فسالاً قليل الكلام . واذلح في وجهي دلائل الربية قال لي . انك تتحدين عن الدين . الا قاعلمي اني رجل لا ين المربعة على وسعى ان اقذف بجميع الاديان الى قعر البحر

فلم اجبةُ بشيء . اذ علمت انهُ لم يكنّ يومى ً الى روح ۖ الدين بل الى ما علق بهِ من الاباطيل . وليس ذلك بمستنرب من رجل ولد وترعرع في سلانيك

وواصل الغازي حديثة فقال: ان الحاكم الذي يشعر بحاجته الى الدين ليدعم به حكومته لهو أخرق الرأي ضيف السلطان يحاول اصطياد الرعبة بالحبال الواهية . اما الشعب النركي فسيتملم مبادئ الديمتر اطبة الصحيحة وبرضع لبان العلوم الحقة . وسنضرب الحرافات يهد من حديد ثم ندع للناس حرية الاعتقاد ليمبدوا ما يشافون . فلكل دينه وعقيدتهُ الاً أذاكان ذلك ينافي العقل ويأمر بالمنكر و يدعو الى العدوان

ذلك كان - ولا يزال - موقف الغازي مصطفى كمال بازاء الدين . وقد كان من



الفازي مصطفى كمال باشا مقتطف يناير ١٩٢٩ امام الصفيحة ٣٥

حسنات النظام القديم في تركيا الحلاق حرية الاديان الى اوسم حد . على ان الغازي رأى فيذلك شيئاً من الغلو وادرك ان هنالك اموراً تمزى الى الدين والدين بري× منها والمدنية الحقيقية لا تبيحها فهل يلام اذ هو تصدى لمنعها ?

## الغازي والاجانب

لقد عابوا على الفازي سياستُهُ بازاء الاجانب فرموه ما بالتعصب وبكره الاجنبي . وكل دليلهم على ذلك انهُ نسخ الامتيازات الاجنبية وقضى على تعرض الاجانب لسلطته . ولما قيل لهُ في ذلك قال انني لم اشهر سيني الأفي سبيل الحق. فنحن قوم نرى في تعرض الاجنبي لنا سبّة وزيد ان نعيش مع الدول بسلام لكي يتاح لنا ترميم بلادنا وازالة مساوئ المهدالقديم

وفي الواقع ان اخلاص مصطفى كمال لوطنهِ هو الذي حداه الى انتهاج ذلك المسلك فقد وجد بلاده مفلولة الايدي بسبب تعرض الاجنبي وكانت مرافق البلاد كلها في يد الاجانب والاتراك يعانون من جراء ذلك عرق الفربة . ولم تكن المتاجر وحدها صيداً حلالاً للغريب بلكانت سلطة الدولة نفسها مقيدة بقيود الامتيازات . وقد رأى مصطفى كمال ان من العبث محاولة اي اصلاح ما دامت البلاد تحت نير النير . وكان شعاره : « يجب ان نكون اتراكاً وان تجدد كل شيء » . وفي الواقع ان تركياكانت مستعبدة في كل شيء -- في دينها وتجارتها وماليتها وحكومتها ومدارسها وموارد حياتها . وماكان في وسع احد ان يطلق اسارها من دون خام نير الامتيازات . فضلاً عن ان ترقية البلاد ودفعها نحو الديمقراطية الحقيقية كانا ينتضيان هدم النظام القديم واقامة صرح نظام جديد على انقاضه . ولو انك فحصت بعض شكاوى الاجانب من النظام الحديد لرأيتها تافهة الىحد مدهش. فهم يقولون ان التعليم والتخاطب والمراسلات بين دواوين الحكومة ولوائح الشركات واسعار السلع واجور السكك الحديدية وقوائم الفنادق وشعائر المخازن وما آلى ذلك قد اصبح باللغة التركية بعد ان كان باللغات الاجنبية . وفي ذلك ما فيه من التعب لجماعة الافرنج من سياح ومقيمين بالبلاد . على ان الذين يشكون من جعله باللغة التركية انما يسرفون في العنت وكان جديراً بهم ان يرعوا حرمة النصفة ويعترفوا بان الغازي لم يأت شيئاً ادًّا

ويعتبر الغازي نفسه زعيم حزب الامة لكنةُ يكره ان يعزى اليه كل الفضل في بناء صرح النظام الجديد . ولذلك لا تسمعهُ يتكلم عن شيء بصيغة المفرد بل بضيغة الجمع

أشبه بالسائمة

ويكره ان يوف اي مظهر من مظاهر شمر بالكالي . وهو شديد الاحترام لعبر التاريخ بستين بها على عمله لاعتقاده ان حكم التاريخ لا يعرف الرحمة ولا المحاباة . ولذلك نراهُ تحاسب كلاً على عمله لا تأخذه فيه هوادة . وله غرام بجمع الاحصاءات و بتحليل الحوادث لمرفة العلل والمعلولات . وإذا سألت عن اعظم رجال التاريخ في نظره قال لك ان كل من خدم وطنه هو رجل عظم ومن العبن ان تقارن رجال التاريخ بعضهم بيعض وللاتراك في مصطفى كمال ثقة عمياء . وقد سئل احدهم عنه مرة فقال انه صفوة الرجولة التركية وعودجها المصوم عن كل خطا . وهو شديد الاخلاص لوطنه يمترف له كل تركي بانه رافع عم وطنه وضامن حرية بعد ان كان الاتراك في عهد عبد الحيد المخلو

#### \*\*\*

والغازي باعتباره رئيس الجمهورية التركية حرس خاص يحيط به في روحاته وغدواته ولكنه كمره هذه المظاهر وتمنى لو يستطيع الاستغناء عنها . وكذيراً ما ينسل في الحقاء ليقضي ساعة في الحلاء بين التلال المجاورة . وله خام امين يدعى بكير يلازمه عن كثب ميرسطة ومم ان مهام الدولة تستدعى كل اهتمامه فانه يجد متسماً من الوقت لاحذ نصيبه من الرياضة الحلوبة . ولا تعقد حفلة من حفلات الدولة الا يحضرها . واذا رأيته في من الرياضة الحلوبة . ولا تعقد حفلة من حفلات الدولة الا يحضرها . واذا رأيته في احداها ادهشك ما تراه من سلوكم الذي ينطبق في جزئياته وكلياته على ادق مقتضيات الدرف والتقاليد . وهو في تلك المجتمعات بموخج دمائة الحلق وحسن الضيافة يضع كل شيء في موضه ويقت لكل شيء وقتاً ومع محافظته على مقتضيات منصبه وكرامة سلطته تراه شديد الوفاء لاصدقائه الذين عرفهم في ايام حداثته . وكان قره بكير من جهلة قادة الحيش شديد الوفاء لاصدقائه الذي من ألفم المنها الستب له الام . فاغضى الغازي عن عدوانه وقبل منه ما اظهره من الندم . ولما اساء قره بكير التصرف في احدى الولايات الشرقية والحال النه في اقالته صن المصب حرصاً على صديقه قره بكير . الأ أن هدا الصديق عبد الام انة فقام بذلك بمنصبه ويا منه من المكانة في نفس الشعب حرصاً على صديقه قره بكير . الأ أن هدا الصديق خان عهد الاما نة فقاب الغازي ظهر المجن مرة اخرى

وعلاقة الغازي بوزرائه أشبه بملاقة رب اسرة باهل بيته . فهم شديدو الاخلاص لهُ يلجأُ ون اليه في كل معضيلة ويقبلون حكمةُ في كل مشكلة . وهو خير قدوة لجميع الذين يعملون معهُ لا تغرّ هُ بهرجة الظواهر ولا يكترث لمشاق المبيشة .ومن احسن ما يؤثر عنهُ انهُ يرتب اوقاتهُ على مقتضى ﴿ إلا له ويعطي كل وجه من وجود الحياة حقهُ . وهو واسع الاطلاع على آداب الآرمج المدل الالمام بمبادئ كتابهم . ولعل « وبلز » الكاتب الانجيزي العصري ، و قدرة الكتاب في الادب والاجهاع في نظر مرحى انهُ يقتبس مما قدكتبهُ ما لا يستطيع ان يقتبسهُ الانكليز انفسهم . وهو معجب اشد الانجاب بكتابه «خلامة التاريخ» ، آياءُ يساخ شطراً من اوقات فراغه في مطالعته

لقد خلق مد بق كال جمر ربة تركيا الجديدة وهو يعلم أن بقاء هذه الجهورية وشجاحها يتوتان على عمل إبنائها والملك تراه يسمى إلى نفخ روح العزم والنقة في صدور القوم عاولاً تعيير نفسيتهم واستيلاء حيل جديد اكثر الطباقاً على مقتضيات الحالة الجديدة واصلح للباء من الحيل اللذي افسده وربق العصور الفائنة . كل ذلك وهو لا ينتجل لنفسه شبئاً من الفضل بل يعزو مجاحه الى وطنية الشعب التركي واخلاص رفاقه القائمين ممة بابعاء الدولة واشد ما يوقر سحمه ان يوصف عهده بالكمالي أو ان يقال أن الشعب التركي ينتمي الى الحزب الكمالي. وعزب غير كمالي لان الشعب على وخرب غير كمالي الدور ويعمل على وخرب غير كمالي النادة في لما يعتل وقع منارها المنافذة في المالة ويعمل على وفع منارها المنافذة في المالة على المنافذة المنافذ

وكان الغازي في اول الام يأنف من المودة الى الاستانة حتى انه فضى سبع سنوات لم يرها في خلالها لانهاكانت في نظره رمزاً الى العهد القديم فتقوَّل اعداؤهُ عن المتناعه عنها الاشاعات المختلفة وقالوا انهُ جبان يخشى ان هو زار الاستانة ان يلتى فيها حتفه بيد أحد اعدائه . فلما سمم بتلك النرهات صمم أن يزور الاستانة . وفي ذات ليلة علم اهل هذه المدينة ان الغازي قد وصل وحل في قصر « طولمه بنعجه ». ثم ما عتموا حتى رأوهُ يوف بانحاء العاصمة بلاحشم ولا حراس . فاثبت للقوم انهُ ثم يكن يخشى احداً ولا يتد ان له اعداء

قلنا أن العاصمة كانت في نظر الفازي رمزاً ألى العهد القديم. وفي الواقع أنها عنوان السيسة المتيقة التي جرى عليها سلاطين الاتراك والتي كانت تمثل للعالم في شكل سلسلة من المظالم والمفاسد في عهد حكام لم يروا من السبة أن تنزل البلاد الى اسفل دركات الفياوة والفساد بل كانوا يتمدون استقاء الرعية راسفة بقيود المهانة لان جل ماكانوا يرمون اليه هو مل عيوب دون ذهاب الفازي الى الاستانة في أول الامر . وقد اثبت للعالم الجم أن تركيا اليوم غير تركيا الامس وأن تلك الاستانة بنياناً سفره من هذه حجماً الا إنها اعظم قوة وإرسخ بنياناً سفر من هذه حجماً الا إنها اعظم قوة وإرسخ بنياناً



# عيد الطيران الفضي

بعض وجوه الاصلاح التي ينتظر تحقيقها

في ١٧ ديسمبر الماضي احتفل المشتغلون بنتؤون الطيران با نقضاء خمس وعشرين سنة على نجرية الاخوين ربط الاولى التي اثبتا بها ان الانسان يستعليم اسب بحلق في الجو وبلبت فيه برهة وهو ممتط متن آلة اتقل من الهواء. فرأينا ان تثبت نبذة عن رسولي الطيران في العصر الحاديث ثم نستطرد الى ذكر بعض وجوه الاصلاح التي ينتظر تحقيقها في المستقبل القريب كا براها الكومندر برد الاميركي اشهر رواد القطين عن طريق الجو ومن ارسيخ الباحثين قدماً في مسائل الطيران من وجه علمي

من الحطاع البين الفول بان كل الفضل في ارتفاء الطيران الحديث برجم الى الاخوين ولبئر واورڤيل ريط. وهما آخر من يدعي هذا الفخر لانهما يعلمان انَّ روَّاداً كشيرين سبقوها الى الفناية بعلم الطيران وتقرير قواعده الاساسية ومحاولة التحليق في الجوّ بآلة اثقل من الهواء . على انهما الحلحات من تقدمها وهما الحقائق المنثورة ثم عكما على تحقيقها واصلاح الحظاء فيها والبحث عرب مبادىء جديدة مرتبطة بها . وبعد ما ملكا ناصية البحث من الوجهة النظرية عرفا بزكانة المستنبط المبدع كيف ينيان عليها طيارة ترتفع في الجوّ وتلبث فيه برهة مم انها اثقل منهُ

وُلد ولبر ربط في ١٠ ابريل سنة ١٩٦٧ في بلدة ملقيل بولاية انديانا من اعمال الولايات المتحدة الامبركية ووُلد اخوهُ أورقيل سنة ١٩٨١ وبعد ما تلقيا علومها الثانوية فتحا دكاناً لاصلاح الدرائيات (العجلات) ثم أشجهت افكارهما الى شؤون الطيران فعنيا بدرسها علماً وعملا وفي ١٨ من دسمبر ١٩٠٩ طار احدها بطيارة من صفعها مسافة ٢٠٠ ذراعاً فلبث في الحبو ١٧ من نشعبر خلك اول انسان طار بطائرة اتقل من الهواء . وفي ٥ من اكتورسنة ١٩٠٥ طار اورقيل على مقرية من بلدة ديتون فاجتاز مسافة ٤٤ ميلاً بسرعة ٢٨ ميلاً في الساعة .ومع هذا النجاح لم يقدم احد من المتمولين على تعضيدها بالمال . فذهب وابر ربط سنة ١٩٠٨ الى فرنسا وفي ٢١ من سبتمبر فاز بجائرة ميشان بعد ما طار .سافة ٥٠ ميلاً .فناع صيتهُ بين ليلة وضحاها .وفي شهر دسمبر من السنة نفسها طار مسافة ٢٧ ما علاً في ساعتين ودلت ساعة . وفي سنة ١٩٠٩ طار فوق نيويورك مسافة ٢١ مسافة ٢٧ ميلاً في ساعتين ودلت ساعة . وفي سنة ١٩٠٩ طار فوق نيويورك مسافة ٢١ مسلو كيل الميركية)

وساماً ضُمرب لهما خاصة ثم اشترت الحكومة طيارتهما بستة آلاف جنيه . وقد توفي ولبر سنة ١٩١٧ ولا يزال اخوءُ اورڤيل حبَّا وهو رئيس المهندسين في شركة طيران كبيرة ما اقصر الشقة بين ١٩٥٧ دسمبر سنة ١٩٠٣ و١٥٧من دسمبر ١٩٧٨ وما اطولها !

استغرقت الرحلة الجوية الاولى بالطيارة ١٧ ثانية ومن الطيارات الآن ما يبقى محلقاً في الحوّ عو سين ساعة . وكانت سرعة الطيارات الاولى لا تتجاوز ٣٨ ميلاً في الساعة اما الآن فقد بلنت سرعة الطيارة الماثية التي امتطاها الكابن دارسي كريم الانكيزي في نوفجر الماضي ٣٩٩ ميلاً في الساعة . وكان الناس حينتنر يسمعون اخبار الطيران ولا يصدقونها انرابها ولاعتقادهم الراسخ ان مجاراة النسور في الجو امر يستحيل على الانسان. اما الآن فترى الطيارات تطير في مواعيد معينة وتصل الى اماكن طيها في مواعيد معينة تحمل على منها الرسائل والركاب وامتعة الركاب . وترى الروّاد يستقلونها لاجتياز البحار والسحارى ولارتياد القطين وما يحيط مها من الاصقاع المتجمدة . وترى الدول تهبُّ الى بناءاساطيلها الجوية كماكان تعد عيوشها البرية واساطيلها الضخمة استعداداً للممارك فوق النوم . وكانت فواجع الطيران يتلو بعضها بصفاً فصارت بعض الشركات تمنح راكبي طباراتها بناءاساطيلها والاياب . وقد تأميناً عجاديًّا على حياتهم في اثناء الطيران لشدة ثمتها بسلامة الذهاب والاياب . وقد انقضى على شركة اميريال ارويز اكثر من ثلاث سنوات لم تصب طياراتها بفاجعة ما انقضى على شركة اميريال ارويز اكثر من ثلاث سنوات لم تصب طياراتها بفاجعة ما

كل هذا التقدم في وسائل النقل والانتقال بدأ يوم فاز ولبر ربط بالطيران مسافة ٢٦٠ ذراعاً في ١٧ ثانية يوم ١٧ من دسمبر سنة ١٩٠٣. من كان يقول حينتئر ان ذلك اليوم يسبح حدًّا من حدود التاريخ التي ينتهي عندها عصر ويبدأ عصر جديد!

### مستقبل الطيران

من اغرب المفارقات في تاريخ العمران انه بقدر ما ترداد عناية الجمهور بشؤون الطيران، يعلى الم ارتفاؤه . ذلك انه كما كثرت العقول التي تعنى بما لجة المشكلات وحلها كثرت الآراء المتضاربة وبطؤ التقدم . ولكننا مع ذلك نخرج من معمعة الآراء ونحن وانمقون بان الرأي الذي يستقر عليه القرار هوالرأي الراجح والقول الصواب في اشترك مئات من المهندسين في المفاضلة بين الحركات التي تبرّد بالماء وجب ان نتق ان بغضا لهذات التي حيت عليها معمعة الجدال ان وع الحرات التي حيت عليها معمة الجدال والطيران قد خاص الآن هذا الدور من ادوار النمو والارتفاء فصفوف المهندسين والطيران قد خاص الآن هذا الدور من ادوار النمو والارتفاء فصفوف المهندسين الذين يضعون رسوم الطيارات واصحاب المسانع الذين يريدون ان يبنوها والطيارون الذين يضعون رسوم الطيارات واصحاب المسانع الذين يرمر عا ينتظم في سلكها من خريجي النائقون الى ان يخوضوا بها عناصر الجو" تتضخم كلَّ يوم عا ينتظم في سلكها من خريجي

المدارس او مهرة الصناع. لذلك كمثر تضارب الآراء بين الصفوف وبطؤ ارتقاء الطيران اذا قسر, بسرعة ارتقائة منذ اوائل الحرب الكبرى . ولكني واثق كل الثقة ان ما ينتظر تحقيقة من الارتقاء ابق اثراً واعظم فائدة . ويلوح لي من احاديثي مع اناس من مختلف الطبقات أن العامة تهتزُّ لما تراهُ في حياة الطيار من الخطر والمغامرة وتنشى بنشوة القوة والسلطان حين تنصور ما يكنُّهُ المستقبل القريب من العجا تبوالمكنات. فمستقبل الطيران مرتبطكل الارتباط بما يلازمهُ من خطر ومغامرة.وتقدم اية وسيلة من وسائل النقلوالانتقال لا تُسكَفَل الاَّ اذاكانت امينة الجانب . فالجمهور ان يؤثر الطيارة على السكة الحديدية الاُّ اذا وازت الطيارة السكة الحديدية في سلامتها وما يتوفر فيها من اسباب الراحة على الاقل وقد خطونًا في السنوات الماضية خطوات كبيرة إلى الامام. فقد اثمتنا أولاً إن آلة من آلات الاحتراق الداخلي تستطيع ان تبقى دائرة نحو يومين من غير ان تقف . عرفنا ذلك أولاً في مختبرات المعامل الصناعية حيث بقيت بعض الآلات دائرة اكثر من يومين ولكن الدوران في المعمل شيء والثبات على الدوران في عاصفة تهبُّ فوق الاتلنتكي إو القطب الشهالي شيء آخر . على أن الشجمان من روًّا د الحبوِّ الذين طاروا من اوربا الى اميركا او من اميركا الى جزائر هواي ومنها الى استراليا او من اوربا الى اميركا الجنوبية اثبتوا انهُ يصحُّ الاعتماد على دوران المحركات دوراناً متصلاً من ٣٠ الى ستين ساعة وذلك رغم ما لقوء في رحلاتهم من تقلب في احوال الحو" و تفاوت في درجة الحرارة . وعنديان يوم الآلة التي تستطيع ان تستمرُّ دائرة نحو مائة ساعة قد أُصبح على الانواب تعدد المحركات

وقد اثبت هذه الرحلات الجوية البعدة المدى ان الطيارات الجهزة باكثر من محرك واحد هي الطيارات التي يصح الاعماد عليها في المواصلات الجوية لا نه أدا اصيب احد محركاتها بعطل ما اوقفه عن الدوران أستعمل الححرك الآخر وهلم جراً. وعليه ارى ان طيارات الركاب التي بنظر ان تكون شائمة سنة ١٩٣٦ لا بد ًا ان يكون كل منها مجهزاً بعدد من المحركات يتراوح بين الاربعة والمشرة . ولا يستعمل بعض هذه المحركات الأحين من الحجركات يتمال بعض المحركات الاخرى . ولا بد ًا ان يعني المستنبطون الحاجة اي حينا يعمل بعض الحركات الاخرى . ولا بد ًا ان يعني المستنبطون والمشتغلون بشؤون الطيران بتحقيف حملها في لحظة من الزمان . اذ قد ثبت لي بالاختبار ان هذا الامر لا مندوحة عنه . فني الطيارة « اميركا » التي طرنا عليها من اميركا الى اورباكا قد اعددنا جهازاً خاصًا يكننا من افراغ حوض البنزين على سعته في دقيقة و فصف كنا قد اعددنا جهازاً خاصًا يكننا من افراغ حوض البنزين على سعته في دقيقة و فصف دقيقة لاني حسبت انه أدا لم تستطع الطيارة النهوض مجملها الثقيل فالمرجح انها تتعرض في دقيقة لاني حسبت انه أدا لم تستطع الطيارة النهوض مجملها الثقيل فالمرجح انها تعمرض في

محاولتها النهوض لحطر الانقلاب او الاصطدام فافراغ حوض البنزين في لحظة رهيبة كهذه يخفّف حمل الطيارة فتصبح قادرة على ان نهض به

#### صعود الطيارة ونزولها

ومن الامور التي انتظر تحقيقها في المستقبل استنباط جهاز عكَّس السائق مر · أبطاء سر الطارة لدى نزولها إلى الارض. فطارة ربطكانت تسر على سطح الارض بسرعة ثلاثين ميلاً في الساعة ثم تبطئ ويداً رويداً الى ان تقف . اما طيارات الموم فيجد ان تكون سرعتها ٦٠ ميلاً في الساعة لدي نزولها إلى الارض لانةُ اذاكانت سرعتها اقلِّ من ذلك لم تستطع الهبوط الى الارض هبوطاً تدريحيًّا لثقلها فاذا اخطأ الطيار خطأً مهما يكن قليلاً في ادارتها عرَّض الطيارة وراكبها لاصطدام خطر . وزد على ذلك أن هذه السرعة تستلزم ميداناً فسيحاً تجري فيه الطيارة قبل وقوفها . ولعلَّ التقدم يأتي من ناحية التغيير في شكل|لطيارة ونسبة اجزائها بعضها الى بعض او باستنباط اجهزة صغيرة تتصل بالاجنحة فتفعل فعل « الفرامل »في السيارات والقطارات فتبطئ سرعة الطيارة حين تلمس الارض.ويتبع ذلك استنباط اجهزة تمكن الطيارة بحملها الثقيل من ان ترتفع عن الارض او تهبط علمها في زاوية اكثر انفراجاً من الزوايا التي تستعملها الآن. وهذا الام على تفاهته الظاهرة خطير جدًّا . ذلك أن أزدحام المدن يجعل تصغيرمساحة المطير الذي تحطُّ فيهِ الطيارات وتقوم منهُ من الامور التي لا مندوحة عنها . فاذا كانت زاوية القيام — اي خط قيام الطيارة بالنسبة الى سطح مستو — حادة وِجب على الطيارة ان تسير شوطاً طويلاً قبلما ترتفع عن الارض ارتفاعاً كافياً . ولذلك هلَّــل الناس وكبروا لطيتـارة دلاشيرڤا الاسباني الانكلىزي التي وُضع في اعلاها عجلة كطاحون الهواءِ فتمكنت طيارتهُ من النهوض في خط عمودي تقريباً والنزول الى الارض في خط عمودي الطبران والمخاطبات اللاسلكية المعتظمة

وعندي انهُ من مكنت الحكومة وشركات الطيران من تنظيم مكتب لهم انباء الظواهر الجوية من مختلف الانجاء الناء اذاعة الجوية من مختلف الانجاء الناء اذاعة منتظمة حتى يستفيد منها سائقو الطيارة قلَّ كثيراً الحطل الذي تتعرض له عليارات الركاب وطيارات البريد. فاذا انتظمت خطوط السفر الجوي بين اوربا واميركا فوق الحيط الاتانتيكي كانت هذه الانباء التي تذاع من محطات لاسلكية قائمة على شواطئ القارين ومن البواخر الماخرة عباب البحر ، كالاشعة التي تنبئق من المنائر القائمة على الشواطئ الصخرية تقري الظامات ومهدي التائمين الإنها علاوة على اذاعة انباء الجو تعيش للطيارين مواقع طياراتهم.

وحينتنر لا يعود ضروريًّا لربّان طيارة ان يوجهها معتمداً على البوصلة فقط بل يجمع الاخبار الواردة عليه من مختلف الجهات ويعين موقعةُ وانجاههُ . ولا يُحنى انهُ اذا اضاع الطيار انجاهةُ تعرض لاكبر المخاطر

#### بين اوربا و اميركا

وهذا يصل بنا الى السكلام على انتظام السفر الجوي بين إوربا وأميركا فوق المحيط الاتلنتيكي. فقد عني جمهور من الباحثين بوضع رسوم مختلفة لجزائر صناعية ضخمة تقامعلى صدر الحفيم في خط الطيران فتؤوب اليها الطيارات الئ أحواضها بالبنزين او ترسل مها السفن والطيارات لاغانة الطيارات التي تصاب بحادث ما. ولاشك ان المسافرين لا يغامرون بأ نفسهم اذا لم يتأكدوا ان في البحر أماكن تستطيع الطيارات الت تمزل فيها اذا تمرضت للخطر، ورأيي الحاص انه فد لا ينقضي نصف قرن على الاكثر الا وري نوعاً من هذه الجزائر قد استقراً القرار عليه وبنيت معه سفن ضخمة لها سطوح متسعة تستطيع الطيارات ان تحط عليها وان تحلق منها في الجوا. وهذه المنفن تميين لجوب البحار في مناطق خاصة . فاذا وقع لطيارة من طيارات الركاب ما حم عليها طلب الفوت فعلت ذلك لاسلسكيًّا فترسل طيارات صغيرة من أقرب السفن اليها لتنجية الركاب والسائقين . ومع ان هذا الحل لا يني بالمطلوب اللا آنه ولا ريب خطوة تتبعها خطوات أخرى

### الطيارة ام البلون

ولا بدًّ ان تنشأ مزاحة شديدة بين الطيارات والبلونات وخصوصاً لان الحكومات المختلفة أخذت تنفق نفقات طائلة في بناء بلونات ضخمة . فالبلون غراف زبلين بلغ طولة المختلفة أخذت تنفق نفقات طائلة في بناء بلونات ضخمة . فالبلون غراف زبلين بلغ طولة ملاين قدم مكبة من الفاز وفي امكانه ان يجتاز مسافة ١٩٠٠ ميل من غير ان يمزل للارض حاملاً مائة مسافو . والبلون الاميركي الذي يبنى الآن سيكون أضخم من هدذا فطولة سيكون ٧٨٠ قدماً وسعته ٢ ملايين قدم مكبة من الفاز وفيه ١٨ لات مجوع قوم ١٠٨٠ حصان تسير البلون بسرعة ٨٥ ميلا في الساعة . وأطن انه لا مدًّ ان يمضي خس سنوات على الاقل قبل ان تمكن من بناء طيارة تستطيع ان تحمل على متنها مائة مسافر مع ان أحدا المهندسين الالمان يشتعل الآن يوضع تصعيم كامل الطيارة من هذا القبيل

ومع انكثيرين يرون ان السرعة التي بلغتها الطبارات الآن هي سرعة فائقة الحله" لا أرى ان هناك ما يمنع زيادة هذه السرعة الى خمىهائة ميل في الساعة وخصوصاً بعد ماتدرس طبقات الحجو العالمية درساً وافياً حيث الهواءُ ألعلف فيسهل على الطيارات ان تريد مهرعتها



# زاديج: لفولتير

ولد ڤولتير في باريسسنة اربع وتسعين وست ماڻة والف م. وقرأ على جماعة الجزويت فأخذ عهم فنون الادب اليوناني والادب اللاتيني ولكنةُ ما لبث ان انقلب على عقائدهم وتعاليمهم . ثم انهُ قضى عهد شبايه بين الجرأة على الناس والطمن في الدين فسجن مرتينُ ثم نغى الى انكاترا وما رجع الى فرنسا حتى فرَّ مها الى سويسرا من اجل كتاب عنوانهُ الرسَّائل الفلسفية . وكان ملك بروسيا قد دعاه الى جانبه فقصده وسرعان ما فارقةُ مغضماً ثم عاد الى سويسرى ثانية حنث احبهد فى الكتابة وهو يبلغ من العمر اثنين وستبن عاماً وَفَى سَنَةَ ثَمَانَ وَسَعِينَ وَسَبِعَائَةَ وَالْفَ اسْتَأْذَنَ مَلَكُ فَرَ نَسَا فِي دَخُولَ بَارِيسَ فَلَمَا دَخَلِهَا عظمهُ إهديا واجلوا شأنهُ . وفي لبلة ٣٠ مانو من هذه السنة مات فرحاً وقد نالهُ اضطراب شديد وهو يحضر تمثيل احدى رواياته . وقد كائب ڤو لتير أنانياً سبّاباً متملقاً كاذب اللسان فاسد الطوية شديد الحقد وكان مع هذا مخلصاً لاصدقائه سمح اليدين. وكان فيلسوفاً اديباً شاعراً قصاصاً عالماً سياسيًّا. أما فلسفتهُ فالابيقورية والتمرد على ما وراءِ الطبيعة وكره الدبن ولاسِيما النصرانية واما ادبةُ فالمحافظة على الطريقة الاتباعية في النثر وڤولتير يُمعد" اكتبكتَّاب فرنساواما شعره فتكلف جامد واما قصصةُ فخفيفة الظل فصيحة العبارة بميدة المرمى الفلسفي والاجتماعي واما علمة فسطحي مع وفر تعواماسياستة فانكار الاستبداد الملكى والمطالبة بحُرية الفكر والنشر وقد وطدت سياستهُ الثورة الفرنسوية وزميله في هذا الامر جان جاك روسو . والى القارئ ترجمة قطعة من قصة زاديج وهي قصة فلسفية في قالبر خيالي وفي صورة شرقية اراد ڤولتير بها أن يبثُّ بعض آرائهِ في السياسة والفلسفة وأن يهزأ بمن عاداهُ من المفكرين في عصره ِ . وما زاديج الأ ڤولتير نفسه ﴿ الرقص ﴾ ... ما اقام زاديج في جزيرة سرنديب طويلاً حتى عُداً رجلاً عجيباً . فغدا صَديق الحكماء ومرجع المستشارين والحكم الفاصل فيما بين التجار . وقد رغب ملك سر نديب ان يعرفهُ فلما رآمُ وسمعهُ ما عنَّم ان قدره قدره فسكن الى حكمتهِ واختصَّهُ بمودته . ولكنما زاديج خشى ولاء الملك لهُ وتعظيمهِ إياهُ وكان متوقعاً صباح مساء الضرر الذي لحقةُ ايام حُسُطُوتُهِ بين يديُّ مواً بدار في مدينة بابل وقدكان يقول في نفسه إن الملك الحَمَّانُ" الى عشرتي فلا مفرَّ من الهلاك . غير انهُ لم يقوَ على التنصل من ملاطفة الملك

(1.)

لان نابوسان ملك سرنديب . . . كان من اخيار امراء اسيا ومن اقرب الناس الى القلوب وكان الملك طالما خُدع وسُمرق وكان رجالهُ يتسابقون الى سلب المواله وكان محصل الحزيرة المام قدوة في هذا الشأن فاقتدى به سائر الموظفين . وكان الملك على علم بذلك فيدًّ لَ خَدَرَ لَنَهُ الله عَيْر من ولكنهُ عَجْز عن ان يبدّ لـالنظام المتبع وقد كان دخل المملكة ينقسم عوجيه قسمين متفاوتين اجسمهما مرجه الى الوكلاء والا خر الى جلالته

فَكَاشَفَ الملك زاديج بهمهِ وقال لهُ الاترشدني وانت اعلم باجل الأمور الى خازن طاهر الكف قال زَاديج بلي والله ففرح الملك فرحاً شديداً وَقَالَ وَكَيْفَ ذَلَكَ قَالَ زاديج ان يرقص المتقدمون للوظيفة فأرشقهم رقصاً وأخفهم وثباً لاشك آمن الناس قال الملك أمازح انت فلعمري ما وأبت قط طريقة يضحك منها مثل الطريقة التي عرضت . اتزعم أن آرقصَ الخزنة احذقُتُهم وانزهُمهم قال زاديج ربما كان احذقهم ولكنهُ لا ريب انزهم ، وكان زاديج يتكلم بلهجة رجل وأثق بما يقول . فظن الملك أن لهُ سرًا يفوق ما هو طبيعي في البحث عن رجال المال. فبادرهُ زاد يجوقال لهُ أي أكره ما فوق الطبيمة ولم استسرقط آلى رجال العجائب ولا الى كتبهم فان فُـسَـّحَ لي مولاي في ان اجر ّب ما بسطت لهُ اقتنع ان سرّي من اقل الامور خطراً فدهشالملك ولربما ما دهش لو قيل لهُ انسرًّ زاديج أعجوبة من اعاجيب الزمان . ثم قال للرجل افعل والله ما رأيت قال زاديج ليدعني مولاي ودأبي يغنم فوق ما يظن ثم أ علن باسم الملك ان يُتقبلكل من رغب في وظيفة محصل خراج جلالة نابوسان بن نوساناب في مستهل قمر التمساح إلى بهو القصر في ثياب من دقيق الحرير. فأتى البهو في الميعاد المذكور اربعة وستونرجلاً .وكان بمجوار البهو قاعة جلس فها العازفون واخذوا في الضرب والنقر . وكان بين البهو وبين القاعة سرداب مظلم قد عرض فيه الملك كنوزه . وكان الحاجب ينطلق فيه بالرجال فرداً فرداً . ويلبث فيه بضع دقائق ولما استقرت القاعة بجميع الرجال أمر الملك بالرقص . فما تقل احد قط في رقصهِ مثلما ثقل او لئك القوم . وكإن كلهم منكس الرأس عاثر الخِصر مسنداً جنبيه بيديه . فكان زاديج يقول في نفسه ما الأمهم . ثم لمح من بينهم رجلاً يرقص في خفة ورشاقة عالي الرأس ثابت الساق فقال ما اكرم الرجل وما أعفَّهُ . . . ثم ان الملك قبَّل الرجل وجَعلهُ خَازَنهُ وعاقب كلَّ من رقصوا معهُ عقوبة موجعة لأنهم كانوا قد ملاً وا جيوبهم مما حوتهُ الكنوز عند ما مرّوا في السرداب فنقلت خطواتهم

على أن الملك غضب للطبيعة البشرية لما رأى من اربعة وستين راقصاً ثلاثة وستين لصًا . . . واما السرداب فسمى سرداب الاستغواء ي



مقتطف يناير ١٩٢٩ امام الصفحة ٧٥

امحوتب آله الطب عنــد قدماء المصريين. عاش في عصر الاسرة المصرية الثالثة منف وكان الوزير الاكبر للملك زوسر بأني الهرم المدرَّج بسـقارة. وكان كذلك مهندساً معاريًّا بارعاً وقسد جاءً في النصوص القديمة ان هذا الآله هو ابن العبود بتاح خالق الـكون مرن سيخت الاهـــة الحراحة

# الموعمر الطبي الدولي في مصر

والاحتفال بانقضاء ماثة سنة على انشاء المدرسة الطبية المصرية

## قرم الطب

اي متى بدأ الانسان يدرك شيئاً من اسرار الحلق والتركيب ? اي متى بدأ يبعث عن وظائف الاعضاء والانسجة وافعالها الحيوية ? لقد قيل ان علم الهيئة اقدم العلوم على الاطلاق . ونما لا ريب فيه إن علم الهيئة نشأ في فجر التاريخ . ولكن وراء المبادى، التي وضها الانسان في علوم الهيئة والطب والرياضيات قضى البشر قروناً طويلة يجمعون في اتنام عن طريق الاختبار والتجربة قدراً من الحقائق بنوا عليها في فجر التاريخ علوماً ، ولا يعلم على وجهر من الدقة اي هذه العلوم سبق غيرة ألى الوجود

وأوكان بصحُّ ان يقال ان اقدم هذه العلوم هو العلم الذي عثر الباحثون على اقدم مخطوطات فيه لفاز بفخر الاقدمية علم الطب والرياضات . لان الباحثين عثروا على مخطوطات مصرية في الطب والرياضيات اقدم كشيراً من اقدم الكتابات الفلكية التي كشف عنها ، ولكن الحكم الفاصل بهذه الطريقة متعذر لان هذه العلوم الثلاثمة اقدم من كل المخطوطات والكتابات التي وجدت

وقدكانت مصر في زمن الفراعنة ساطعة بالمعارف الطبية كما ثبت من مراجعة النقوش في معابد المصريين القدماء وما دوّت في قراطيسهم كقرطاسي ايبرس وادون سمت المشهودين وغيرهما. وامتاز الاطباء المصريون القدماء امتيازاً خاصاً بمعرفة العظام واجزائها والاحشاء الكبيرة كالقلب والكبد والطحال والامعاء والمئانة ومجرى البول والرثين وعرفوا مركز القلب وعلاقتة بالاوعية الدموية كما اشتهروا بتشخيص الامراض واعمال الجراحة والتحنيط حتى ان احده عمل عملية الترفئة وهي ثقب الجمجمة لمداواة المنخ

فاجلالاً لما بلنهُ المصريون القدماء في فروع الطب، وتنويهاً بما للاسرة المصرية المالكة،من محمدعلي باشا الى الحديوي اساعيل الى جلالة الملك فؤاد من اياد بيضاء على ترقية العلوم الطبية في مصر، ،واحتفالاً بانقضاء مائة سنة على انشاء المدرسة الطبية المصرية المشهورة بمدرسة قصرالعيني اجتمع المؤثمر العلبي الدولي في عاصمة الديار المصرية في الاسبوع الثالث من شهر دسمبر الماضي وحضره من مندو بون من اقطار الارض نابوا فيد عن ٤٦ دولة وجامعة

افتتح المؤتمر حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد في حفلة حافلة بدار الاورا الملكية صباح السبت في ١٥ دسمبر الماضي. ثم توزع أعضاؤه على الفروع التالية: (١) تاريخ الطب (٢) الامراض الباطنية (٣) الجذام (٤) القلاازار (٥) الملاريا (٢) التدرن الرئوي (السل) (٧) الدوسنطاريا (٨) امراض الاطفال (٩) الجراحة (١٠) امراض النساء الماء (١٠) علم الطفيليات (١٧) البلهارازيا (١٣) الباثولوجيا والبكتريولوجيا (١٤) الصحة المامة (١٥) امراض العيون (١٦) المباحث العامية. ويوم الانتين في ١٧ دسمبر تفضل حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد فوضع حجر الاساس لكلية الطب الجديدة ومستشفى فؤاد الاول التابع لما وذلك في روضة المنيل على مقربة من مدرسة قصر البيني الحالية . وفي الاول التابع لما ونمائع ومُنتح الجراح المصرية هو لفب دكتور في الشراع ومُنتح الجراح المصري المشهور الدكتور على ابرهم لقب رفيق في كلية الجراحين الملكة بلندن

## . نیزهٔ من سیرهٔ کلوت بك

مؤسس المدرسة الطبية المصرية (١)

في سنة ١٨٧٥ عيّن كلوت بك بواسطة جومار Jomard للمرحوم محمد على باشا ونيط بانشاء مصلحة الصحة وكان جراحاً باسبتالية مرسيليا وكانت الحاجة لانشاء ادارة الصحة أذ ذاك من الامور الضرورية للجيش والاهالي الذين كانت تداهمهم الاوبئة والامراض الموبقة لعدم رعايتهم قواعد الصحة والسير بحوجها. وفي ذلك المهدكانت بمض الولايات الشاسعة كسنار وكردفان والحجاز وكريد والشام محتلة بحيش عرمرم لا يقل عدد جنده عن ماثتي الف نفر وهذا الحيش الكثيف الذي كان تحت امرة قواد معظمهم من الاحبان بم تمكن له أدارة محية برجع اليها لدى الحاجة بل كان به بعض اطباء من من الاحبان بك بمدرة قدم الدي في حقالة اتبت بن المبارع من المروم الدكتور الله عن عدم المروم الدكتور (١) هذه النبذة متعلقة من خطبة طويلة السيولوريه الذي نابر سنة ه ١٨٩٥ وكان المرحوم الدكتور المسلم المواد من المارة المسلم المارة عن المسلم المواد من المارة المسلم من مجلة الشاء الصادرة في ه ١٠ يونيو سنة ١٨٨٨ وكان الختال هدية من ابن كلوت باك الى المدرسة الطبية ، والنبذة مترجة بقام محمد افندي خالد وقد نشرنا ما نشرنا منها بصه



أربعة من أركان الطب الحديث مقتطف يناير ١٩٢٩ ــ امام الصفيحة ٧٧

الاوروسين اقل من القليل في جانب ما يلزم ولم يكن هؤلاء الاطباء تحت رئاسة واحد مهم بل كانوا على حالة الاستقلال بعضهم بازاء بعض وعدم وجود نظام برتبطون به كان من البواعث التي تجعل عنايتهم بالمرضى والجرحى عديمة الجدوى ضعيفة الفائدة

فند ما عين كلوت بك رأى ان لا بد من القيام بكل هذه الامور سدًّا المخلل و محافظة على حياة الحييش ولدى وصوله الى القطر المصري بذل قصارى جهده وعظيم همته في انشاء مصلحة الصحة وترتيبها معتمداً في اعاله على حسن ثقة محمد على باشا به ثم سن لائحة تحكمة ضبط بموجبها درجات الاطباء ولم تكن موجودة قبل قيامة مهذه المهمة مستشفيات في غير الفاهرة والاسكندرية فقام بانشاء عدة مستشفيات داخل القطر وأوجد فها الادوات والموظفين على ما يقتضيه عدد المرضى في كل جهة

وحيث ان الادارة كانت ضرورية للتصريح بتعاطي صناعة الطب للاطباء ، نظم ادارة مخصوصة ولم بمض على عمله سنتان حتى اتى بالفائدة المطلوبة وسار في طريق التقدم وشهدته علماء اوربا ولكنه لم يكتف بتلك النتيجة المهمةالتي نالها بل بذل عظيم المجهودات لشفاء اطباعه الشريفة

وفي سنة ١٨٢٧ ميلادية رأى المرحوم محمد على باشا ان يوصل منافع الصحة للإهلين اذا أنه كان بما اوتي من سمو المدركة بعلم ان قانون الصحة الذي به تخفف الحياة البشرية هو من اهم بواعث الحير السام للام وكان يعلم ايضاً ان جودة الصحة في الافراد هي اعظم اسباب السعادة في هذا العالم ففي عاد ثانيه مع كلوت بك ونحبة العلماء الذين قربَّم منه كان كثيراً ما يردد هذه الحواطر الكرعة و لكن كيف يتأتى له أن ينفذ مقاصده الجليلة هذه وعدد الاطباء قليل في جنب ما يلزم للجيش وليس بالمراكز اطباء ويستحيل عليه مها بغذل من الاطباء أقبل في جنب ما يلزم للجيش وليس بالمراكز اطباء قرأى ان لاحل هذه من الاسالة الصعبة الأ أيجاد تعليم اهلي لتخريج اطباء من الاهالي يقومون بشؤون الصحة وحفظها ، وفي سنة ١٨٨٧ ميلادية أشار عليه كلوت بك بانشاء مدرسة الطب لتخريج ضباط صحة على جانب من العلوم الطبية ينتفع بمارفهم في الظروف الصعبة التي كانت مصر ضباط صحة على جانب من العلوم الطبية ينتفع بمارفهم بفي الظروف الصعبة التي كانت مصر حقد على باشا بناف فكرته ما يترتب على احداث حفره المدرسة من عظيم المزايا للقطر و رغمًا عن معارضة بعن المعارضين صار احداث مدرسة الطب بابي زعبل على مقربة من مستشفى عسكري كان هناك

ولقد كانت صعوبة نظام المدرسة نما يُنبط الهمم ولكن غير همة كلوت بك العالية فانهُ لم تكن حينتذر محال ولا آلات ولا مساعدون بقدر الكفاية وكانت بعض الاوهام الفاسدة الشائمة تصعب مباشرة الاعمال على الجنث بل تجملها خطرة على من يباشرها فانهُ لا تحفى حادثة التلميذ الذي استولت عليه ثورة الغضب فهجم على كلوت بك وضربهُ ثلاث مرات بخنجر كان في يده بقاعة التشريح بيناكان مشتغلاً باعطاء درس في علم الجراحة ولم ينج كلوت بك بحياته الاً بتوسط بعض المساعدين الذين قبضوا على هذا الممتوه

وكان التعليم اذ ذاك على وتيرة تعليم مدارس فرنسا الطبية وكان القاء الدروس باللغة المربية بواسطة المترجين وهذه الطريقة المعيبة ماكان يمكن اتباع غيرها في عهد لم تكن التلامذة فيه تعرف مبادئ اللغة الاجنبية . بيد ان كلوت بككان يرى ان تتبع هـذه الطريقة موقَّتاً وكان يعلل نفسهُ انهُ في اقرب وقت تستعد التلامذة لتلقى الدروسُ الطبية باللغة الفرنساوية ودليل على ما قدمتهُ فقرة من كتاباته يحسن أن نُمِّيها وهي بفحواها « في سنة ١٨٢٧ ميلادية انشأت مدرسة لتعليم اللغة الفرنساوية تسهيلاً لعلاقات التلامذة بالاساتذة ولكي تسمح لهم بالتغذي بلبان العلم مر\_ ضرعه ِ» وفي غضون انتظار تلك النتيجة التيكان يطمع في نوالها مع ماكان يحوُّل دون تحقيقها من المصاعب باشر تعيين اثنين وخمسين كتاباً من آهم الكتب الطبوعة باللغة الفرنساوية ، وقام بانشاء جنينة لتعليم علم النباتات في ابي زعبل ثم نقلت الى قصر العيني .ثم جمع مجموعة الحيوانات تكملة لادوات التعليم واخيراً احدث مدرسة لتخريج القابلات لكي يقمن مقام المولدات الجاهلات المنشأت في المدن والقرى. وفي اثناء البَّاني عشرة سنة الاولى من حـكم المغفور لهُ محمدعلي باشا خر"جت مدرسة الطب الفاً وخمسائة طالب جلهم من ذوي الفضل والالمام بالعلوم الطبية ،وكان هذا المدد كافياً لتوظيف أطباء بالمراكز وتوسيع نطاق مبدإ مساعدة المرضى بالمنازلُ واحداث ادارة لتلقيح الجدري نشأ عنها حفظ حياة سَـــتة آلاف طفل في كل عام وكانوا قبل التلقيح يموتون بانتشار عدوى الجدري . اما مساكين المرضى والمجانين الذين كانوا يهيمون على وجوههم في الطرق فقد أدخلوا المستشفيات لمعالجتهم والعناية بأمرهم واذ ذاك قلُّ عدد العميان الذين كانوا يتخبطون جماعات في الطرق وكان يندهش لـكمثرتهم سيتاح الاجانب

على ان أفكاركاوت بك الصائبة فيا يتعلق بالصحة العمومية تدلنا أوضع دلالة على حسن تبصره وارتفاء ملكته في نظر الامور وتقديرها حق قدرها فانه ماكان يمكنه ان يعرف حينتنر الميكروبات ولا تأثير الضوء او الاكسجين على هذه الاحياء الدنيا ، ومع ذلك فقد ختم احدى رسائله لاسماعيل باشا الخيديوي الاسبق بهذه المكابات الشهيرة : « ليقلع عن تلك العادة الوخيمة وهي سجن من تجري عليم الكارنتينة مدة شهور فان

الصحراء والهواء الطلق الذي يستنشق فيها أنفع في ملاشاة الاوبئة من الاسوار التي تشيدها يد الانسان »

وهي حقيقة من الحقائق الثابتة التي سارت عوجها مجالس الصحة الدولية فيا بعد واتخذتها دستوراً لاعمالها في تنور مصر ورغماً عن مكانته التي أوصلته لها خس وعشرون سنة من الكد والعمل والمجهودات فقد خانه الزمن وترات بهالمحن بوفاة المرحوم محمعيلي باشا و بترت مصلحة الصحة ومدرسة الطب والولادة بحجة اصلاح نظامها وقد انصدعت كده واتخلع فؤاده لما رأى ما قضى في انشائه السنين الطويلة من حياته قد تلاشي تحت جرة قلم ولما كان عام ١٩٨٨ ميلادية سافر الى فر نسا وأقام فيها خس سنوات للاستراحة من عناء ما ألم به من الكا به والكدر وعند ما تولى سعيد باشا زمام الاحكام بمصر ورغب في استمرار أعمال والده الحليل المرحوم محمد علي باشا استدعى كلوت بك ولكونه من دوي الاقدام والاخلاص لبي دعوة المرحوم سعيد باشا وقصد مصر التي كان يحن اليها كون نان له لكي يعيد لها مصلحة الصحة ومدرسة الطب على نظام جديد وفي سسنة كومن ثان له لكي يعيد لها مصلحة الصحة ومدرسة الطب على نظام جديد وفي سسنة فاعزل وظيفته ونا كدان محته قد ضعفت

ولست بحاجة لتعداد مؤلفات كاوت بك التي تشهد له بسمة الاطلاع وغزارة المادة واما أكنني بذكر أشهر مؤلفاته وهو الكتاب الذي وضه عن أحوال مصر وطبع في عام ١٨٤٠ ميلادية في جزئين كبيرين وهو واف بحاجة الاطباء والطبيعين والمشتغلين بعالادب والمهنديب والباحثين في ناريخ البشر الطبيعي . لكن أجل عمل أناه بل أعز تمرة أتجها هي مدرسة الطب المصرية التي بذل في رفع محادها نفيس أوقاته وعظيم مجهوداته تسنى له انشاء مدرسة على هذا النظام في سنة ١٨٢٧ ميلادية وهو عهد لا نحفاكم شؤونه وكانت فيه مدارس اوربا على حالة غربية من سوء النظام والاختلال بالنسبة لحسن نظام للدارس الحالية وجميل سيرها ، وان انتقاد بعض المنتقدين لم يصب الحقيقة ولا لوم على لو قلت ذلك جهاراً وكررته مواراً لأنه لولا هذه الجرثومة المباركة التي وضعت في أرض مصر الحصية منذ ست وستين سنة (مائة سنة الآن) لما اجتمعنا هنا الآن حول هدا المثال ولما آوينا الى هذه المدرسة التي تفخر بهامصر ويشرف بها القائمون بأمرها والذين يذلون نفيس عمرهم لهمرانها »

واسمحوا لي يا سادني بأن أتمنى امراً أرى آثاره جلياً في أواخر رسائل كلوت بك وهو ان هذه المدرسة الجميلة المصربة بلزمها حفظاً لحياتها من التلف واستمداداً للقوة التي تحيا بها زمناً طويلا وترقى بها مقاماً منيماً ان تخرج معملين بعودان على مصر بل على العالم بأسره بما لا يخفى من الفوائد الجمة ببحث أحدها في الباكتر يولوجية والآخر في عم الحيوانات المتسلقة اذ ان مصر كما لا يخفا كم هي من أكبر طرق الاوبحة التي تأنينا من المشرق ، كما انها بؤرة مستدعة للحيوانات المتسلقة التي تعمل محت طي الحفاء في ملاشاة سحته الانسان وحينثذ تكثر الأبحاث الجميلة والاكتشافات المهمة الحجليلة في القطر المصري يوم توجد هذه المعامل الواسعة التي تقبل العاماء المكين على البحث والعمل و يعدور نافسهم من السعداء اذا قو بلوا من مدرسة الطب المصرية بحسن الوفادة وعثروا فيها على ما لا يتأتى لهم في غير هذه البقمة من الابحاث المفيدة

## خلاصة بعض المحاضرات

النطعيم ضد سمّ العقارب للدّكتور علي نوفيق شوشه بك وكيل المعامل الفنية بالصحة بمصر

لا جدال ان لدغ المقارب منتشر في بعض انحاء القطر المصري وخصوصاً في بعض انحاء القاهرة والواحات والصعيد وينجم عنه مجملة وفيات كل سنة بين الاطفال عادة وقل ًا ان تحدث الوفيات في البالنين. ويؤخذ من بعض الابحاث التي قامت بها مصلحة الصحة انه حصل في سنة ١٩٢٧—٨٣٦ وفاة نائجة عن لدغ هذه الحشرات

ويلاحظ في بعض مدن الصعيد ان بعض المشعوذين يكسبون رزّقهم بان يعرضوا على الجمهور عقارب حيَّة وان يجعلوا تلك العقارب تلدغهم على مشهد من الناس وهم لا يتأثرون بلدغها . ومما لا جدال فيه إن مثل هؤلاء لابد ان تكون عندهم مناعة مكتسبة ضد سموم العقارب. فهل يمكن أيجاد مثل هذه المناعة بالطرق العلمية وكيف ذلك مُ

لقد أظهر الدكتور طلعت سنة ١٩٠٤ انه مكن تلقيح الماعز ضد سم العقرب وان مصل الماعز الملقح يبطل فعل هـذا السم . وتوسع الدكتور طود سنة ١٩٠٨ في بحث هذه المسألة ونحج في تطيم الحيل ضد هذه السموم فوجد ان مصل الحيل المطممة ذو فائدة في علاج المصابين وطريقة طود وان تكن صعبة الاستمال وخطرة على الحيوانات المحقونة الا أنها هي المستعملة حتى الآن في تحضير المصل الواقي من لدغ العقرب

ولكن هل يمكن تلقيح الانسان اوالحيوان ضد سموم العقرب تلقيحاً يحدث فيدمناعة

فسّالة ? وهل توجد طريقة أقل خطراً واكثر سهولة من طريقة الدكتور طود في تحضير المصل الواقي ? هذا ما نريد ان نصل اليه في بحشا هذا. لا نه قد ثبت انه اذا أضيف محلول الفورمالين الى بعض السموم بنسبة مخصوصة وحُففظ المزيج على درجة ٣٧ سنتغراد لمدة معلومة فان هذه السموم تتحول تحويلاً يخفف فعلها السام ولكما تحفظ قوة توليدها للمواد المضادة لما . وبعد ما سرد الخطيب جملة تجارب علمية وقيقة على الحيوانات المختلفة بحقها بهذه السموم المخففة لاثبات هذه النظرية او نفها وصل الى النتائج الآتية —

- (١) انهُ بَمَكن تَحْفيف سموم العقارب بوضع قليل مَن محلول الفورمالين عليها بنسبة مخصوصة
- (٣) أن هذه السموم المخففة تحفظ قوة توليدها للمواد المضادة لها إذا حقنت في الحيوانات وانهُ يمكن استمالها في تحضير المصل المضاد لسم العقرب بدون تعريض الحيوانات المحقونة للخطركما في الطريقة المستعملة الآن
- (٣) ان الحيوانات التي تستعمل في المامل كالارانب والارانب الهندية يمكن المسام المامل كالارانب والارانب الهندية يمكن المسأ اكسابها مناعة فعالة بحقها بهذه السموم المخففة بمقادير متزايدة وبناة عليه فانهُ يمكن ايضاً لواسطة هذه الطريقة تحضير المصل الواقي من الحيل بدون تعرض الله المسموم المخففة بدون اي رخطر عامها

### ملاحظات على الدوسنطاريا في مصر

للكولونيل ماريان بري مدير معامل الصحة بمصر" وللماجور بنستد كبير البكـتيريولوجيين بها

لقد أبان الخطيبان نتيجة الفحص البكة يولوجي لسلسلة من الحالات المصابة بأسهال حاد مصحوب بدم ومخاط . وأغلب المرضى من اهالي المدن المصرية والنتيجة تنطبق بالاكثر عليهم ولكن لا يوجد ما ينم تطبيقها على اهالي الارياف ايضاً

فقد وجد الخطيبان أن اغلب الحالات مسببة عن العدوى بياسيل فلكسنر اذ أن ﴿٣٧ في المائة من هذه الحالات فصل منها هذا المكروب و٢٦ ١٨ من بقية الحالات وجد بها باسيل سون و ﴿٢ في المائة وجد بها باسيل شيجا و١٢ في المائة اميبا الدوسنطاريا

ويلاحظ من هذه النتائج ان الرأي الشائع عن انتشار أميبا الدوسنطاريا في مصر وازدياد العدوى بها عن العدوى بياسيل الدوسنطاريا لا أساس لهُ لان المنسوب المثوي في حالات الاميبا الايجابية في هذه السلسلة ثم يتمثّ ١٧ في المائة وعليه فالقول ان اكثر اصابات الدوسنطاريا بمصر سببهُ أميبا الدوسنطاريا ليس لهُ اساس علمي

## اسهال الاطفال في مصر

#### للمأجور بنستد

هذا الخطابيتناول بحث ثلاثمائة طفل. صابين باسهال الاطفال في احد وراكز رعاية الطفل في القاهرة . فقد أجرى الخطيب البحث في براز هؤلاء الاطفال بحثاً بكتريولوجيًّا دقيقاً ووجد في ٩٥ في المائة منهم المكروب المسبب للمرضكم يظهر من الجدول الآتي : — حالات مسدة عن باسل فلكسنر

طلات مسببة عن أميها الدوسنطاريا ١١ في المائة

حالات مسببة عن باسيل مورجان (Entamaeba histolytica) . . في المائة والناسل الصديدي الاخضر (bacillus pyocyaneous) . . في المائة

وباسيل شمتز للدوسنطاريا (Schmitz's bacillus في المائة

#### داله الطحال المصري

## للدكتور هرلد ستفن مدير المستشنى الاميري ببور سعيد

ذكر الدكتور سنفن خلاصة ما اختره بنفسة باستثمال الطحال المتضخم في ٣٩٠ مطحولا مصربًا ومن رأيه إن داء الطحال المصري من اشد الادواء التي تصيب الفلاح وهو يظن أن سببه شدة عدوى البلهارسيا وهذا ينفق مع رأي الدكتور داي الانكليزي استاذ الامراض الباطنية الاكليكنية في قصر العيني سابقاً الذي ذهب الى انه وجد في اوردة الطحال بيوض البلهارسيا . وشرح عمليته ألجراحية التي يستأصل بها الطحال وقال ان ذلك لا يكون الا بعد اعداد المطحول اعداداً تاماً لها بمعالجته بحقن من الطرطير المقيء وبالعلاج المضاد للزهري وحد راحداث الجراحين من الاقدام على هذه العملية بلا اعداد المريض لها عام الاعداد لانها عملية شديدة الخطر ولكن نقمها عظيم . فني ال ٣٩٠ عملية جراحية التي عملها مات ١٩ في المائة على الرها وسلم الماقون . وقد تحقق بالبحث و الاستقصاء بعد سنين وثلاث سنوات من عمل عملية الجراحية ان ٧٠ في المائة من الذين عملت لهم يتمون بهام الصحة والعافية كثيرهم من الاصحاء ولولا العملية واستئصال طحالهم لماتوا بعد سنة اوستين. قال ومهما تكن العملية خطرة فشفاء الاكثرين بها ونجاتهم من موت عاجل لولاها يشهد بنفها وبشدد المرائم على عملها



نائلو جائزة نوبل

الاستاق شارل نيكول أز بجائزة نوبل الطب

الاستاد برغسن الفرنسي سيغريد اوندست النروجية ناز بجائزة الاداب عن سنة ١٩٢٧ فاز بجائزة الاداب عن سنة ١٩٢٨

امام الصفحة ٨٣

يناتر ۱۹۲۹

# ؠٳڂٷۿٷڰۯۻٚٳڮڵڴڵڰ ۅؿڔۺٙڔٳڽڹٙڽڮ

قد فتحنا هذا الباب لـكي ندرج فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الصحة والطام والنباس والشراب والمسكن والزينة وسير شهيرات النساء ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

## السيدة سغريد اوندست تفوز بجائزة نوبل

### Sigrid Undset

تسير المرأة في العصر الحاضر سيراً حنيناً الى الامام منازعة الرجل في كل مرافق الحياة ، حتى في جوائز نوبل الادبية . . فقد حازت في العام الماضي غرائزيا ديليدا الكاتبة الايطالية جائزة نوبل للآداب وفازت بها هذا العام (١٩٢٨) الادبية والراوية النروجية سنريد اوندست

وها هي ذي جميع الاندية الأديبة في اوربا تحتفل باوندست وءؤ لفها الشهير المثالث الذي حازت به جائزة نوبل . ذلك المؤلف الذي اثاركثيراً من الدهشة في مختلف انحاء الدرب—وخصوصاً في البدان الشهالية كاسوج وتروج والدعارك والمانيا وغيرها—لما احتواه من احساس عميق ووصف بليغ لحياة بلاد النروج في القرن الرابع عشر ويعدُّ هذا المؤلف بحق من اظهر المؤلفات الادية واعظمها اثراً في هذا العصر

وكل مؤلف مثلث (تريلوجي trilogy ()) يحتاج في تأليفه الى جرأة واعتقاد ثابت وبحث مستفيض وقد قامت اوندست بكل ذلك في مؤلفها المظيم المسمى لابت وبحث مستفيض المتنافظ المتنافظ المتنافظ (اكليل ازهار . سيدة هزيى . والصليب )

واذاكانت هناك امرأة لها من آرائها الاجهاعية السديدة وافكارها الصائبة ما يخولها ان تتبوأ المرش الادبي لعام ١٩٣٨ فتلك هي سغريد اوندست

ولدت في الدنمرك عام ١٨٨٧حيثكان والدها Ingvald Undset يشتغل وهومن

 <sup>(</sup>١) هي قصة او قطعة ادبية ذات اجزاء ثلاثة مستقل بعضها عن بعض — ولكما تتصل فكرة
 عامة ورأي شامل

اعظم واشهر المؤرخين الذين انحيتهم بالاد نروج ، وقد عادت عليه مؤلفاتي الاولى بشهرة واسمة واسم ذائع وحُسب ثقة يُدرجَعُ الله في آثار نروج واصلها وكان قد قضى في رومية مدة طويلة باحثاً في مكتبة الفاتيكان منقباً عن تاريخ نروج. اما ابنتهُ « سغريد» فقد اتيح لها ان تكون سكر تيرة لوالدها . ويرجع حدقها وبراعتها في التاريخ الى بقائها معهُ في مكتبه تقب لا لمدرسة سواها . . .

ومات ابوها قبل ان يتم مؤلفاً عظيماً كان يشنغل بتأليفه ،فظلت آثاره ومخطوطاته التيسمة التي صرف عمره في جمعها وكتابتها ، في عهدة ابنته « سغريد» فجعلت اظهار هذه الا ثار مهمتها الاولى وجاءت الى النرويج لتقوم باعباء ذلك العمل الادي

وما لبثت ان تزوجت من الرسام Lars Svanstad وصرفت كل جهودها للادب والكتابة والتأليف، تلك الصناعةالشاقة التي لا يتاح الفوز بها الله لكل من بسم لهُ الحفظ وبش ً لهُ العمر ! . . وقد قالت سغريد نفسها في احدى رسائلها « انهُ لصعب جدًّا ان تكتب ، والطفل بصرخ وبعول في المهد » !

ظهر اول مؤلفاتها سنة ۱۹۰۷ وهو قصة تدعى Fru Martha Orly ولكنها لم تحز الا قليلاً من الاعجاب . واتبعت مؤلفها هذا بقصة اخرى عنوانها «العصر السعيد» وصفت في تجاربها في الحياة ومصاعها واثر ذلك في نفسها ، والحياة في النرويج ، وهي كما هي في باقي بلاد العالم ، تكاد تكون مملة شاقة في اغلب الاحيان !

وظهر في سنة ١٩١١ مؤلفها جني Jenny وقد نجح نجاحاً لا بأس به . ولكنها لم ترخي في سنة ١٩١١ من غرضها الاعلى . . . وحين ذاك رجعت الى مؤلفات ابيها باحثة منفبة ، وانقضت مدة طويلة قبلسا اظهرت للمالم مؤلفها المثلث العظيم وقد وصفة الحد اصدقام اقالاً : «لقد حملتنا هذه (الرواية المثائثة) على أن نطلق على مؤلفتها لقب أمرأة النرويج المجيبة ؟ ٤ وعند ما تقرأ ما تكتبة سغريد عن النرويج تشعر بعواطفها تسيل وقة وعذوبة . وترى حب بلادها متغلفلاً في اعماقها

واما مؤلفها المذكورفقد عاد عليها بثروة ساعدتها على التنقل بين عواصم اوربا وبلدانها، فزارت خزائن الدعارك والمانيا وابطاليا . ولا نغالي اذا قانا ان لسغر يد ايادر بيضاء على النرويج فبلادها مدينة لها بكثير من المعلومات التاريخية الواسعة وهي مرجع تاريخي مهم سوالا في اللغة أو التاريخ، وقد ترجمت الى لغة النرويج الحديثة بعض مؤلفات ايسلندا وخرافات النرويج القديمة وقد اشترت مما ربحتهُ من مؤلفاتها ، بينا في بقمة جيلة تعيش فيه محبوبة من كالذين لسكن بينهم من الفلاحين ، لكرمها وعطفها عليهم . وقد سأل احد الكتاب : «ماذا تشبه في ظاهرها \* » فقيل له \* : « هي كملكة تروجية قديمة — ولست ُ قادراً على ان از بدشيئاً على ذلك » وهي تتكلم ست المات ، وتاتي مع المحالها ، كنيراً من المحاضرات في التاريخ والادب . وهي فوق ذلك موسيقية بارعة تضرب على الارغن . وقد أكبت على جمم آثار النوريج ، وبنت قرب دارها متحفاً لذلك تضم اليه كل ما تعثر عليه من الا أثار ، كاسلحة قديمة ، وحلي وملابس ومراكب ، وما الى ذلك . ومع هذا فاهم شيء لديها في الحياة ان تكتب وتؤلف ، وقد يمضي عليها الليل بكامله، فلا يغمض لها جفن . . . .

وشهرة سغريد اوندست ترتكز على دراسها نفسية المرأة حيث جملتها المحور الذي تدور عليه في مؤلفاتها . وبذلك تستند وترجع دائماً الى نفسيها . ان تأليفها ترجمة نفسية لها .ومن ثم جعلت مر الفلاحين ابطالاً في تأليفها ، تسبح بمرآهم وتُسعُرُ لاحاديثهم ، وتسمع ما ينبض به وجدابهم ، وما تتأثر به مشاعرهم . ولذلك كان لها اثر بين في الادب النروجي ، وصورة عامة تنطبق على الحياة الانسانية ... وما تحويه من مهازل وما سي — ذلك على ما اعتقد — جملها تفوز بجائرة نوبل العالمة . . .

حلب -- سورية فؤاد عينتابي

حريثنا الصحى

حقائق صحية في اسلوب سهل

#### هل تدخن ؟ هل تدخنين ؟

يمذر في الغالب على الباحث في مسألة التدخين ان يتجرد عن هواء ويتناول البحث من وجه علمي بحت. لا نه أما ان يكون مدخناً او غير مدخن . فاذاكان مدخناً حريكه علم الحق الله الفول بان ما يلذ أنه أمه او انه على الاقل غير ضار . واذاكان لا يدخن صعب عليم أن يحبس نفسه عن القضاء على عمل يكرهه هو ويمارسه غيره أ. أماكاتب هذه المفالة — وهو طبيب مشهور وعضو من اعضاء الجمية الطبية البريطانية — فمتدل في التدخين ومن اطبيعي انه لا يجدسباً يحمله على التشهير بالاعتدال في التدخين ولكنه مع ذلك يأمل ان يتناول الموضوع من وجه علمي مجرد

عناصر دخان النبغ: ما هي العناصر التي توجد في دخان النبغ و تفعل في الجسم ? يسهل قسمة هذه العوامل الى ثلاثة اقسام . ( الاول ) غاز الامونيا ومعةُ مادة آلية طيتارة تدعى پيرپدين ومواد اخرى تماثلها . هذه المواد تهيج الاغشية المخاطيةوهي سبب الا تهاب المنزمن في الحلق والفمواللسان الذي يصاب به مدمنو التدخين وما يتمع ذلك من سمال شديد في الصباح ، و بلغم ينفثونه حين السمال . على الن الامونيا والبيريدين لا تزيدان التدخين لذة ما ولا لعرف سبباً عنع إستنباط وسيلة علمية صناعية لاستخراج هذه المواد من التبغ من غير ان تغير طعمة ورائحة دخانه وارثه في المدخنين

استنشاق الدخان وفعله : والمنصر الثاني في دخان النبغ هو اكسيد الكربون الاول وهو غاز سام وتجده في غاز الفحم كما تجده في الدخان الذي يخرج من انابيب السيارات الخلفية . وفعل هذا الفاز السام سببه أنه متحد عادة الهموغلوبين التي في كريات الدم الحراء والتي وظيفتها الاولى الاتحاد بالاكسجين في خلايا الرثين ونقله ألى كل أعضاء الجميم . ولما كان اتحاد غاز الكربون الاول عادة الهموغلوبين اسرع واقوى من اتحاد م بالاكسجين فالنتيجة الاولى التي تنجم عن استنشاق غاز الكربون الاول مع دخان التبغ هي منع الهموغلوبين من نقل الاكسجين إلى اعضاء الجسم . فاذا حدث ما منع ١٥ في المائمة من هموغلوبين الدم عن الاتحاد بالاكسجين ونقله الى الاعضاء ظهرت على الجسم الطبيعي آثار التسمم . على ان هناك اناساً شديدو الانقمال بقلة الاكسجين حتى اذا امتنع ١٠ في المائمة من هموغلوبين دمهم او اقل من ذلك عرب الاتحاد بالاكسجين ظهرت عليه مائر التسمم

اما مقدار هذا الغاز في دخان « السيجار » فيبلغ نحو ٨ في المائة وفي دخان «البيبة» نحو ٨ في المائة وفي دخان السجار يتراوح من نصف الى واحد في المائة فاذا دخل دخان الفائف التبخ النم اختلط بالهواء فقلً مقدار اكسيد الكربون الاول كثيراً واذا كان للمدخن لا يستنطق الدخان الممترج بالهواء الى رئتيه لم يستطح هذا الغاز السام ان يتصل بكريات الدم الحراء و يتحد مادة الهموغلوبين فيها فالتدخين من غير استنشاق الدخان الى الرئين لا يضرً من هذا القبل

ولكن أذاكان المدخن بمن يستشق السنان الى رئتيه فلا مندوحة حينئذ عن أن يتصل هـذا الغاز بالكريات الحمراء ويفعل فعلهُ فيها وبعض مدمني التدخين يمنعون نحو عشرة في المائمة من هموغلويين دمهم عن القيام بعمله الطبيعي ( الانحاد بالاكسجينااللازم للحياة ونقله الى الاعضاء) لكثرة ما يستشقونهُ من دخان التبغ. ولا يقوم حينئذ دمهم بعمله الطبيعي قياماً وافياً الافي فترة النوم النيكوتين: والعنصر الناك الذي يتكون منهُ دخان التبغ هو مادة النيكوتين التي سميت كذلك نسمبة الى جان نيكو Nicot سفير فرنسا في اسبانيا ( ١٥٣٠ — ١٦٠٠ ) لانةُ كان يزرع التبخ في حديقة دارهِ وكان شديد الاعتقاد بفائدة أوراقه في العلاج الطبي . ومادة النكوتين هذه هي مصدر الفعل الذي يطلُّب التدخين من أجله

لا ريب في ان مادة النيكوتين سم مميت سريع الفعل . ففي سيجار واحد من النيكوتين ما يكنى لقتل رجلين . على ان جانباً من نيكو بين التبغ يتبخر بفعل النـــار حين اشعال السيجاّر او السييجارة او البيبة وعليهِ فمقدار النيكوتين الذي يستشقةُ المدخّــن أقل من المقدار الذي يوجد في التبغ حقيقة . وهــذا المقدار لا يتصل بالرثتين الاُّ اذا استنشق المدخن الدخان. وقد حسب أحدالباحثين انهُ اذا دخن أحد مدمني التدخين عشر سجار الواحدة في أثر الاخرى استنشق مع دخانها مقداراً من النيكوتين يساوي عشمر جرعة مميتة ومتى اتصــل النكوتين بالرثتين وسرى فعلهُ في الجِسم ظهر لهُ أثر مخدر في بعض

الاجسام ومهيج فيالبعض الآخر

ويضع البعض النكوتين مع مخدرات كالمورفين والكوكايين في صف واحد ويقولون ان ادمان الندخين وادمان المورفين والكوكايين من نوع واحد بضرُّ ان بالجسم ضرراً بالغاً ويؤديا الى اضعاف الجسم وانحلال في الاخلاق

على ان مسألة الادمان مسألة نسبيةوقل ً بين الناس على كنثرة من يدخن منهم المصاب بضرر كبيرمن حرًّاء التدخين . وعلى الضدّ من ذلك نجد ان مدمني المخدرات عبيد لهـــا لا يستطيعون أن يتحرروا من عبوديتها وهم في الغالب ضعاف الاجسام ضعاف الاخلاق

ائر النكوتين في المعدة : وللنكوتين اثر كبير في الجهاز الهضمي والغدد المتعلقة بها . ومن افعالهِ الظاهرة التَّأثير في غدد الفم لافراز إللعاب فاذا توقف المدخن عن التدخين توقفت هذه العدد عن أفراز مفرزاتها . وبذلك يعلُّـل جفاف فم المدمن عند الصباح

ومن افعالهِ ايضًا التأثير في غدد المعدة فتفرز العصارة المعدية ولذلك يصاب الذين يتأثرون كشيراً بفعل التدخين زيادة حموضة المعدة لان تدخيهم يزيد افرازها للعصارة التي تحتوي على الحامض الهيدركاوريك . ويقول بعض الثقات انهُ إذا اتصلت بعض محتويات المعدة الحامضة بالامعاء الدقيقة كان ذلك مدعاة لتقرّح الامعاء ولذلك يحذّر المصابون باي تقرّح في المعدة من التدخين

وللنكوتين فعل في المعدة هو منع عضلات المعدة من التقلص فيقلُّ الشعور بالجوع

لان تقلص عضلات المعدة بحدث الشمور بالحبوع . لذلك تضعف قابليات المدمنين في اثناء ادمانهم ثم تزيد اذا تركوا الندخين

#### الضجة واثرها في الصيحة والعمل

الأنسان قابل بطبع للتكيف بحسب مقتضيات البيئة التي يعيش فيها . فاذا أخذت جاءة من الناس من بلاد باردة وأسكنتهم بلاداً حارة صعب علبهم في البدء ان يعيشوا ويشتغلوا في البلاد الحاردة . لكن أجسامهم لا تلبث ان تتكيف بحسب مقتضيات المعيشة في البلاد الجديدة فيعيشوا فيها عيشة طبيعة ومن الامورالتي لا بختلف فيها اثنان ان الضجة واصطخاب الاصوات من أظهر مميزات المعيشة في المدن المزدحمة في هذا المصر . فهل ينتظر ان يتكيف جسم الانسان فيمود لا يمناً بأثر الاصوات فيه في أثناء الراحة او العمل ?

هذه مسألة خطيرة جدًّا والكشف عن سرها يعود بفائدة كبيرة على الصحة العامة وسرعة انجاز الاعمال في المكاتب والمتاجر وألمامل

وقد عُنيت جامعة كولحيت الامبركية بالبحث في هذه السألة بحنًا علميًّا فتناول البحث جمهوراً كبراً من الموظفين والكتاب والمصارعين وطائفة من الحيوانات ايضاً . فنبت من هذه التجارب ان الضجة تنير في الناس والحيوانات الحوف من طارئ مفاجئ " . فصوت المبدو وهو يبرد قطعة من الحديد يثير قصوريرة في الظهر . وانطلاق مسدس على غيرا تتظار يدفع ومن يُفاجأ بطلقة إن يقفز خوفاً . وغير ذلك

وقد جربت تجربة في نائم فوجد الباحثون انه كما مرت سيارة في الشارع تحت نافذة غرفته انقبضت عضلاته وارتفع ضغط دمه مرف غير ان يستيقظ. ووُجد انه أذا نقص الصوت بمقدار ١٥ في الماثة في مكتب من المكاتب زاد مقدار ما تشتغله الكاتبات على التيب ربتره في الماثة وقل ما تنفقته من القوة في انجاز هذا الشغل ٢٥ في الماته . ولا تزال التجارب العلمية في هذا الموضوع قائمة على قدم وساق وكلها تشير إلى ان الضجة تؤثر في جسم الانسان نائماً ويقظاً على المنوال المتقدم . وبعدهذا نأمل ان تعنى الحكومة بما يكفل للسكان القاطين في الاحياء المزدحة عدم التعرض لضجة لا مسوّغ الحكومة بما يكفل للسكان القاطين في الاحياء المزدحة عدم التعرض لضجة لا مسوّغ الما بعد منتصف الليل ، حيث تكون الشوارع فارغة تقريباً ولا داعي لنفخ أبواق السيارات فيها فيخاً مثلاً

# بالفالترائقة فالافتطيا

## زراعة الارز في مصر وتجارتهِ مع الاقطار الخارجية

اهم ما يعنى به الباحثون من رجال الاقتصاد والمال في مصر تنويع المحاصيل الزراعية في البلاد اذ لم يس شك في خطر اعباد القطر على محصول واحد لان كل ما يصيب سوق هذا المحصول من اضطراب او كساد يؤثر تأثيراً مباشراً في جميع مرافق القطر مرف اقصاه إلى اقصاه

ولماكان اصلاح ما في اليد خير من النظر الى ما بايدي الناس، كان واحبنا الاول تنشيط المحاصل الزراعية التي تنتجها التربة المصرية فعلاً ، علاوة على الفطن ، مع السعي بكل الوسائل المفيدة لتجربة زرع محاصيل جديدة يمكن ان تتكوّن منها في البلاد مصادر للثروة واولى المحاصيل بالمناية هو الارز

فان هذا الصنف فضلاً عن كونه من المواد الغذائية التي يستهلك منها مقادير كبيرة في الفطر نفسه بل ويكاد يكون الفذاء الرئيسي في شال الدلتا حيث يعتمد عليه دورف القمح — فان له في السوق العالمية طلباً لا بأس به وتستورد اقطار اخرى مقادير كبيرة منه ً. فضلاً عن انهُ يصلح الاراضي الضيفة والمالحة ويحسن حالتها

#### زراعة الارز ومحصوله

زرع الارزفي شهال الدلتا بمديريات البحيرة والدقيلية والغربية وكذا في الشرقية . وزراعتهُ صيفية — مثل القطن— ويمحسد في اوائل الخريف اي انهُ يصل الى الاسواق حوالي شهر اكتوبر من كل سنة . ولكن مساحة ضئيلة لا تتجاوز ٢٥ الف فدان تزرع نيليًّا في مديريتي الشرقية والفيوم

وتتوقف الزراعة الصيفية على حالة مياه النيل فهي تضطرد زيادة ونقصاً مع ارتفاع الفيضان وانخفاضه وتحدد الحكومة حوالي مايو من كل سنة مقدار المساحة التي يمكن زرعها ارزاً والمناطق التي يجوز ان يزرع فيها وذلك طبقاً للانباء التي ترد اليها عن حالة النهر في اعلى السودان

ويترتب على هذه الحالة ان محصول الارز المصري يتراوح قلة وكثرة بين سنة واخرى مجله ٧٤ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ أَنَّهُ وَاخْرِي اللَّهُ عَلَمُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ الللَّهُ اللللللَّهُ الللَّهُ الللَّ وهذا يؤثر طبعاً في مقادير الصادرات منهُ الى الاسواق الحارجية التي لا تستطيع ال تستمر على انتاج محدود ولو على وجه التقريب من الارز الوارد من القطر المصري ولكي يستطيع القارىء ان يتصور مقدار التفاوت في محصول الارز بين عام وآخر نورد هنا بعض الارقام على سبيل المثال

الصادر ما لطن	المحصول بالاردب	المساحة بالفدان	السنة	
447404	0097	7172.44	1911	
19717.	Y4\7	4/43/04	1971	
1475.4	. 942	· £\^?\Y\	1977	
175145	0.47	1443.44	1711	

فيينا يقدّر المحصول بما يقرب من ثمانمائة الف اردب في عام ١٩٣١ اذا به لا يتجاوز ٩٣ الف اردب فقط في سنة ١٩٣٧ وهي التالية لها مباشرة . كما ان صادرات مصر من الارز في عام ١٩٩١ بلفت نحو ثلاثين الف طن في حين انها لم تصل الا ألى ١٨ الف طن فقط في سنة ١٩٢٣

غير ان المأمول ان تعدل هذه الحالة اذا ما نفذت مشروعات الري الكبرى وامكن توفير المياه الصيفية فهناك بصبح من المستطاع زراعة الارز بطريقة منتظمة ثمايتة

#### انواع الارز

وللارز أنواع عديدة جداً بختلف كل منها عن الآخر من حيث موعد الزراعة ومدتها والتبكير في النضوج ووفرة المحصول وسهولة الدراس وغير ذلك ولكل من هذه الانواع قيمة تجارية وغذائبة خاصة

#### واهم الانواع الصالحة للزراعة في مصر هي : ــــ

(٧) اتحادي	)   ياباني بانواع <u>ه</u>	
(۸) جدیدي	)  صيني دکرنسي	۲)
(٩) جبلي أ	) صيني بلقاسي "	(۳)
(۱۰) امباري	) فينو	
(۱۱) کیدناوی	عجمى	(0)
(۱۲) ملدادی	سلطاً بي	

ومعظم هذه الانواع يزرع في حقل تجارب وزارة الزراعة بالحيزة بقصد الاكتثار من الانواع الصالحة للقطر المصري

ولا نرى ونحن هنا في مقام بحث اقتصادي ان تعرض لشيء من التفاصيل الزراعية — فهذه قد يمكن ان تكون موضع بحث خاص — ولهذا نكتني بان نذكر الث ضم الارز ودراسته لا تجعله صالحاً للاستهلاك مباشرة بل تكون حبته أشبه شيء بالشعير ولهذا يطلق علية اسم الارز الشعير ويتمين تفشيره ثم تبييضة قبل ان يصل الى ايدي المستهلكين

#### مضارب الارز

في القطر المصري مضارب عديدة لتقشير الارز موزعة في المديريات طبقاً للبيان الآتي الدقهلية ١٠٠ دمياط ١٠٠ القوم ٣٠٠ القيوم ٣٠٠ المحيرة ٢٠٠ اسكندرية ٢٠٠ الشهوة ٣٣٤ الحلة ١٠٣٤

والعدد الاكبر من هذه المضارب هوكالمطاحن بالنسبة للغلال بشتغل بتقشير الارز لحساب اصحابه دون تبييضه وذلك في المناطق التي غذاؤها الرئيسي هو الارز

وليس من بين هذه المضازب من يشتغل بالتجارة فعلاً سوى مضارب دمياط ورشيد والمنصورة والاسكندرية فهذه تضرب الارز وتبيضةُ وتوردهُ الى المدن الكبرى والاسواق الحارجية . وعدد هذه المضارب السكرى كالآتى

عدد		عدد	
**	دمياط	۲	اسكندرية
٠٣	المنصورة	17	رشيد

ومصنما الاسكندرية هما اكبر مصانع القطر واحدثها عدداً واتمها استعداداً وقد يستطيع هذان المصنمان ان يضرباكامل محصول القطر المصري من الارز الشمير . ولكن قلة المحصول واختلاف مقاديره بين عام وآخر نجبل مضارب الارز لا تشتغل سوى شهوراً قليلة في السنة فقط ومنها ما يضطر الى عدم الادارة مطلقاً وذلك في الاعوام التي يكون فها المحصول ضيلاً

ولو ان المصانع الكبرى التجارية اشتغلت العام باكمله لاستطاعت ان تضرب ما يوازي ٧٠٠ الف اردب من الارز الشمير وهذا يعادل اكثر من ضعفي المحصول المصري حتى في اوسع سنواتي مساحة

وهدّه الحالة تجمل صناعة ضرب الارز من الصناعات غير المرغوب فيها . لان اصحاب المضارب لا يجدون ارزاً كافياً لتشغيل مصافعهم طول العام مع أنهم مضطرون للاحتفاظ بالموظفين الفنيين اللازمين لها وهم لا ينتفعون بهم اكثر من بضمة شهوركاً سنة

ولا تزال طريقة ضرب الأرز المتيمة في رشيد ودمياط كاكانت عليه منذ قرن مضى. ولا سبيل للممل على ادخال الآلات الحديثة هناك حتى يمكن حماية صناعة الارز وتنشيط عجارته بحيث يمكن لهذه المصانع ان تستفيد من آلاتها طوال العام

( تتمة البحث في الجزء التالي ) جلال حسين

### تثبيت نتروجين الهواء

بطريقة بوش هامر — والاحتفاء بالاستاذ هابر في مصر

ان اسم ها برعام بين العاماء قاما يجهلهُ واحد من القراء لما اشتهر عن علمهِ وفضاء فهو من هذا القبيل من أولئك الافذاذ الذبن قرنوا العم بالعمل فكان لهم في كل واد ومنزل اثر خالد يذكّر العالم عاكشفوا عنهُ أو استنبطوهُ فَكان مصدر فائدة مادية ومعنوية لجميع الناس

وقد اشهر الاستاذ فرنز هابر بمباحثه في كيمياء الناز وطلي الحديد وتحليل الكهربائية التدريجي في التروبنزول الذي عليه يتوقف تركيب الانيلين الى حدّر بعيد في صناعة الاصباغ

الاً ان شهرة هابر العالمية ترجع بالاكثر الى الطريقة التي تمكن بها من التقاط التتروجين من الحجو وهو العنصر الذي يغذّى النبات وينميه ويدخل في تركيب اشهر الاسحدة الطبيعية كربل البقر ونترات الشيلي . فالعالم في حاجة اليه لاماء مزروها ته كالمحتاج اليه في مختلف صناعاته وهذه الحاجة زادت كثيراً عماكانت عليه قبلاً لان ارتقاء الصناعات ورواج المصنوعات ووجوب العناية بتثمير الارض الزراعية الى اقصى حد مستطاع يستازم ذلك

ومن الشواهد المديدة على ذلك ما تراه ُ في مصر من الاقبال على استمال الاسمدة الازوتية (النتروجينية ) اي التي تحتوي على عنصر الازوت ( النتروجين ) الاً أن الناس كانوا يخشون قبل هابر من أن يأتي يوم تنفد فيه المناجم التي تستخرج منها المواد (النتروجينية) الازونية كنترات الصودا في شيلي او يقل ما يستخرج منها عمل عناج البه الزارعوت كما فل قبلها السباخ البدي فتقف الزراعة والصناعة حينئذ مشاولة اليدين. فكان الشعور بهذه الحاجة وازعاً لعلماء الكيمياء حملهم على البحث عن مادة تقوم مقام الاسمدة النتروجينية الطبيعية وقد توفقوا في صنع النشادر. الاان هابر تجاوزهم بطريقية المعروفة بطريقة هابر — بوش انتي مكنت المعامل الالمانية من ان تصنع اليوم من الاسمدة الازونية ما يزيد على استخراج نترات الصودا مرتين مع مراعاة ما تحتويه هذه من الازوت وسهلت على العالم الحصول على اسمدة تفوقت على كل ما تقدمها من حيث النقاوة في التركيب وتجهيز المزروعات بما تحتاج الله الخصب والعو

ومما يذكر لهابر في خدمة بلادم إن طريقته المذكورة كانت القوة التي مكنت المانيا من الاستمرار في تلك الحرب العالمية خصوصاً بعد أن انقصات عن العالم ومنمت عنها نترات شيلي التي كانت تعتمد عليها في تسميد من ارعها ولولا طريقة بوش هابر التي مكنت المعامل الالمانية من أن تصنع الاسمدة التروحينية (الازوتية) لما بقيت المانيا في الدفاع بقائها السنوات الحرس . ولكن لا يفهم مما تقدم أن نية هابر في بحثه واستنباطه كانت منصرفة الى هذا الوجه الحربي لانه كان اول الناهضين ضد الحرب بعد ما وضمت اوزارها معلنا بوجوب اتجاه العالم الى السلم والوئام ومنذراً بالإضرار التي ينالها العالم من حرب اخرى بعد ما بلغته الكيمياء من اصطناع المواد الخانقة والمفرقعة ما بلغت

ولد هابر في برسلو في يوم ٩ دسمبر سنة ١٨٦٨ حيث تلتى علومهُ ولما شب اراد ابوه ادخاله في محل تجارته الذي كان يتعاطى فيه يسع النيلة والمواد الكياوية الآان هابر لم يسل عليه المطال حتى آنس من نفسه الميل الى العلم فسافر الى برلين وتلتى العلوم العالمة فيها ونال شهادة الدكتوراه في سنة ١٨٩٨ وبعد ان أقام مدة قصيرة دعي في سنة ١٨٩٨ لان يكون مساعداً في ممهد الكيمياء الفنية في مدرسة البولتكنيك في كارلسرو وفي سنة ١٨٩٨ نال شهادة البروفسور (الاستاذ) في الكيمياء ثم في سنة ١٩٨١ عين مديراً لمهد الامبراطور غليوم في برلين حيث تخصص في درس الكيمياء الطبيعية والكهربائية وقد بلغ هذا المهد شأواً عظياً في الشهرة برجع الفضل فيه الى اعمال هابر نفسه .هذا تاريخ مقتضب عن اعمال هذا الرجل العظيم الذي كان ضيف مصر في الشهر الماضي والذي احتفلت مصر عن اعمال هذا الرجل العظيم الذي كان ضيف مصر في الشهر الماضي والذي احتفلت مصر بقدومة احتفاء بعلمه وفضاه

#### الحشائش المضرَّة وابادتها

هي الاعشاب او الحشائش البرية التي تنمو من نفسها بدون حاجة اليهــا فتؤذي الارضوالزرع ومن ينتذى بهِ من الحيوان والانسان وتستّـى الارض الملوثة بها محشة ثم خرساً وهي المحشة اكثر . وتسمى الارض نظيفة اذاكانت سليمة من الحشائش

#### أضرارها

اولاً بالارض تستنفد خصبها وِنداوتها وتصعّب فلاحتها وتشغلها من قبول البذر وانماء الزرع كالنجيل والحلة والحذرزة

نانياً بالزرع من وجوم الاول تراحه فتحول دون استفادته كما ينبني من خصها ونداوتها وقد تتناب عليه فتحرمه من تأثيرات الجو المفيدة الضوء والحرارة والتهوية وغيرها وتلوث ثمره ببذورها وهشيمها فتقلل قيمته كالسريس بالبرسيم والملوخية بالقطن والدنيبة بالارز التاني تحمي وتغذى بمض حشراته وآفاته فيزداد تكارها وفتكها به فان الحشائش الفضة كالسلق والمليق والقرلة والجعفيض، والحيض تحتمي مها شرانق الديدان وجرائم القطريات وتتغذى بها في بعض ادوار تناسلها ثم تنتقل الى الزوع كالدودة القارضة وديدان القطن النائل تتطفيل عليه فتتغذا عي منه ذاته فتضنيه وتميته كالحامول والهالوك في البرسيم والفول وغيرها

ثالثاً بالانسان والحيوان اذ يغتذيان من الزروع وحبومها الغلتة بهــذه الحشائش وبذورهاكالدانورة والدحريج في القمح والاولى سامّـة مسهلة مرَّة والثاني كريه الرامحة

وكلاهاٍ يغير لون دقيقهِ والنفل اي الحندقوقى والزغلنة « نبات يشبه الرجله » في البرسيم يقلـلان لبن الماشية الحلوب وبمرران طعمهُ والاول ينفخها والثاني يسيل ريالتها «اللماب حيثاً يسيل من الفم»

رابعاً بمجاري الري والصرف بتعطيل حري المياه فيهاكالنسيلة « الأمشوط » في المساقي والريم في المصارف

ومما يزيد تكاثرهذه الحشائش البرية واضرارها

 ان بذورها تستكن بالارض حافظة لقوة انباتها يضع سنين الى اك تطرأ ظروف توافقها فتنمو فجأة كالسّعد مع التَّنييل والسلق مع اللَّمس والهالوك مع الفول والدنيبة والتَّبت والمجير مع الارز

- (٢) استمال الفيايت من التقاوي كالقمح الذي لم يغربك والبرسم الذي لم يعمّب ومن العلائق كالشعير الملوث ببذر الحندقوق فينزل بعضة مع روث الماشية قبل تمامالهضم على الارض وهي بالنيط او في الزرائب والاسطبلات فيخرج مع السهاد قبل تعفنا تعفناً يقضى على قوة أنباته فيرجع إلى الارض بالتسميد
- (٣) انها البكر إنبانا واسرع نمواً من الزرع لا سما بده حياته وأقدر منهُ على تحمل سوءالاحوال الجويةوالزراعية كالسلق مع القطن والسريس معالبرسيم والنفل أي الحندقوقي مع الشعير وعلى مقاومة الامراض والحشرات وأبكر نضوجاً وتبذيراً منهُ فتنتثر حبوبها على الارض قبل الحصد كالدنيبة مع الارز والزمير مع القمح وأن بذور بعضها ذات زغب فيسهل تطايرها مع الحواء وانتشارها في النيط كذيل القط (اسم نبات)
- (٤) انها تَجد في جوانب البتون والسكك وحافات بحاري الري والصرف التي تهمل فلاحتها عادة منابت تظل نامية فيها بينا تكون الارض عرضة لاجر آآت الفلاحة المبيدة لها كالحرث والعزيق

#### وسائل ابادتها

الاولى — تشريق الارض حتى تقف تفذية حشائشها ثم حرثها حرثا عمقاً يقلع جدور الحشائش التي تتكاثر بجدورها كالنجيل والسعد والحلفاء وتظهر بدور الحشائش الاخرى — ثم تترك التشميس حتى تفقد او تضعف قوة انباتها ثم يصير تنقية الجدورحت تنظف الارض منها وتنقل بعيداً عن التربة وتحرق في الحال حرقاً لا يبقى معه أثر لها التابية — ري "الارض حتى اذا نبت بدورحشائشها يسرع ابادتها بالحرث او العزيق قبل تبذيرها أو بالفلم قبل كماثر جدورها اذا كان بتى شيء من هذه ثم يحرق حرقاً. اما الحشائش التي يخشى أن تتكاثر ببدورها واليدت قبل تبديرها فان كانت رفيعة كالسلق والحميض المحتائش التي يخشى أن تتكاثر ببدورها واليدت قبل تبديرها فان كانت رفيعة كالسق والحميا كالحقائش الحشنة التي يخشى السي تشوه منظر التربة أو تحول دون اتفان فلاحتها كالحلقة والحميائش الخشنة التي يخشى الني تلاوم منظر التربة أو تحول دون اتفان فلاحتها كالحلقة والحريزة فلا بد من إذالها من الارض وخير الاوقات العمل بالوسيلتين السابقتين فصلا السيف والحريف والارض خالية بعد المزووعات الشتوية وقبل الزراعة التالية لها نيلية السيف والخريف والارض حلية عملة كالقطن

الثالثة — اذاكانت الارض خرساً او شبهةً بالحرس تحرث وتُسباد حشائشها مراراً ثم تربيع برسياً فيخصّبها من جهة ويتغلّب على حشائشها بكنافة موه فلا تسيقةُ ولكثرة ربّيه مموت بدورها ثم ما ينمو مها بعد ذلك يُسباد مع تكرر رعيه او حشه الرابعة — ان لا تستعمل الاً التقاوي والعلائق النظيفة منالغَـَلَـت وان لا يستعمل السهاد البدي الاَّ بعد تعفنه تعفِّناً يقضى على حياة بذور الحشائش

الحامسة — العناية بحَرث اوغزيق أو نقاوة الحشائش الناميّة بجوا نبالبتون والسكك وعجاري الري والصرف

السادسة — تستأصل من الارض المزروعة اما بالعزيق إذاكات الزراعة في خطوط او قلماً باليد وحشاً بالمحشة اذا لم تكر عالحشائش التي لا تُدربتي خلفة كالشفل والسريس لا بأس من حشها اما التي تربي خلفة كالدنيبة فتقلع قلماً بجذورها حتى لا تنمو ثمانياً. ويجب التبكير بابادة الحشائش من المزروعات اوائل بموهما كليهما قبل تكاثفاً يزداد معة ضررها وقصعب ابادتها وتسبب الابادة اتلافاً للزرع في اثناء اجرائها وتسبب الابادة اتلافاً للزرع في اثناء اجرائها وتسبب النامة الشقوية قبل الفطاس اذ بعده يشطأ عو الناتات بأنواعها ومن زراعة القطن قبل تزول النقطة اذ بعدها يقوى نموه وتفريعة ويوس عزيقة ويروى اشباغاً فيزداد نموها ذاتها — ومن الارز قبل تقيله

ومما لاحظته انه بحب مثلاً ان تكون نقاوة الملوخية من القعلن قبل تزهيره حتى لا تكون نقاوتها بعد سبباً في إسقاط ازهاره وقبل زيادة تفريعه حتى لاتكون سبباً في تكسير فروعه وقبل تفتيحه حتى لا تكون سبباً في تلويث شعره وتصعيب حييه وان تأخر نقاوة الحشائش الشائكة والحشنة من المزروعات الشتوية يصعب حصدها ويسبب تناثر حبوبها وتكسير حصيدها وان نقاوة اللبين ( وهو السريس بعد ان يزهر ) من البرسيم الرباية تكون بعد ان تذهب طراوته وبعقد بجمة ( زهره ) فلا تسبّب نقاوته دهوسة الرباية دهوسة تضر نموها وانعقاد حبها وقبل ان يبس نماماً فيتقصف ويتناثر بل تكون وهو لين قد انتقد نمره واحسن ما تكون التقاوة حينتنر في الصباح والرباية ندية

السابعة خدمة كل زراعة بما يناسب بموها وينفع في ابادة تلك الحشائش فتزرع الزراعة الشتوية الحبوبية بطريقة (الحرائي) لا العقير — والزراعة الصيفية بعد دمس ارضها — وتأخير ربهما وموالاة عزيق ما يزرع منهما في خطوط عزفاً يساعد على تحمل تأخير الري وعلى ابادة الحشائش — ويروى الارز غمراً كافياً يفيد في تنشيط نموه ومماكسة نموها

( ملحوظة ) ذكر نا اسماء الاعشاب او الحشائش كما هي في العرف الزراعي اذ الدرض زراعي عملي لافادة جهور الزراع لانباتي علمي فان هذا من اختصاص النباتيين — واكثر نا من الامثلة لانها افيد في توضيح المعاني وتحديدها ك

## بالخلالتالتوالياظة

قد رأينا بعد الاغتبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناء ترغيباً في الممارف وانهاضاً الهمم وتشجيداً للاذهان . ولكن الهبدة فيها يدرج فيه على اصحا به فنحن براء منه كاه . ولا نعرج ما خرج عن موضوع المنتطف وبراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فناظرك نظيرك (٢) أنما النرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيما كان المعترف بأغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالمقالات الوافية مم الانجاز تستحار على المطولة

### رعشة الكاتب

رُبُّ رأي خيرٌ من علاج ِ

رغبنا الى الاستاذ اسعد خليل داغر ان يعـفّ لنازّهذا الداء النّورب الذي يعتري بعض الدين يزاولون الكتابة فبعث البنّا مالوصف التالي

رعشة الكاتب من الامراض النادرة المجهولة الاسباب يصاب بها من يتعاطى صناعة الكتابة ، يعد طول مزاولته لها وعكوفه عابها . فترتش يده كا امسك بها قلماً وترتمد مضطرة كأنها لامست مجرى كهربائيًّا. وتأخذها حركات اضطرارية تتعرَّض لمضلاتها عند ما تحاول ان تتحرَّك طوع ارادة صاحبها فتتقيَّض وتعجز عن الجري بالقم على مراد الكاتب أمن غير ان يشعر ممها باقل شيء من الالم والوجم او الوهن والضيف . ولا يظهر الرها في اليد الأعند قبضها على القم اليحان – قم حبر او قلم رصاص. وقد تعتري الذين يكتبون بالمكتاب [تيبريتر] والذين زاولون الإيقاع على البيانو

أصابتي هذه الرعشة منذ مماني سنين وكانت وطأنها ، بادئ دي بدء ،خفيفة ضيفة. فكنتُ اكمكن من مقاومة هزات يدي او حركاتها الاضطرارية بمارضها بحركات اخرى أثيرها في عضلاتها بقو"ة ارادي . فتتفلّب هذه على نلك وتظلُّ بدي جارية بالقَم على مشهاي ولو بشيء من الرهق والمشقَّة . ولكن حدث بعد ذلك أن يقلت على يدي وطأة الرعشة واشتد وحالت حركتها الاضطرارية اي ارتماشها وارتمادها دورت مطاوعها لي الكتابة . فالتجأت الى غير واحدر من نُطُس الاطباء واستعماتُ كلَّ ما وصفوه في بل من الادوية والملاجات ولم استفد شيئاً ، حتى اضطررت اخيراً ان ابتاع

[مِكْمَا بًا اي النيب ريتر ] واستخدمهُ على رغمي في قضاء حاجاتي الكتابية

وفي صيف سنة ١٩٠٤ ذهبت الى لبنان وزرت أسرة صديقي المرحوم لموم شقير بك في صوفر. وكان نجله الدكتور ادوار شقير قد أكمل في تلك السنة دروسه في المدرسة الطبية للآباء السوعيين في بيروت وأحرز شهادتها . وكنت لم أره منذ عدة سنين . فذكرت له في اتناء الحديث ما المكوه من رعشة الكاتب وقصصت عليه بالاختصار إصابتي بدائما. وبعدما أطرق منا مسلاً متفكّراً قال لي ما خلاصته : - «ان هذا المرض نادر الحدوث وسببه الحقيقي غير معروف معرفة تامة . ولذلك يضطر معظم الاطباء - نادر الحدوث وسببه وقالة ما يكر كام بان يصفوا علاجه بالحدس والتحمين او بالنقل عما في كتب الطب لجمهم من حوادثه . فرأي والحالة هذه النسمة على المناية بتدريب يدك اليسرى على الكتابة فتحذفها بعد مرانة قصرة وتستغني بها عن يدك الميمي »

ولكنني لم أخفل برأ به هذا الطني انهُ ، مع شدة ذكائه ونباهته ، باق حديث السنّ وقليل الاختبار ولان تمرين يدي اليسرى لم يُششر به طبيب آخر واعدَّهُ صعباً جدًا ان لم يكن متعدّراً بالنظر الى سنّي . وفي خريف تلك السنة زرتهُ في بيتهفي،مصر.فسأ لني . « هل مرَّتَ يدك اليسرى على الكتابة ? » ولما اجبتهُ سلباً قال لي : —

« يا سبحان الله الله الله الم وصفة مجانية سهلة التناول ترفضها ولا تعنى بها ? إنَّ خوفك من صعوبة عمرين يدك اليسرى ، لتقدّمك في السنّ، في غير محله لانك لست محتاجاً ان تتم فن الكتابة، إذ هو محفوظ في ذهنك وصور الحروف كام مرسومة في لوح ذاكر تك فليس عليك سوى ان تمرّن يدك اليسرى على حركات رسم الحروف بضع دقائق كل يوم، مدة اسبوع وانا الضامن لك انك تجدها مطواعة لك في كتابة ما تشاء »

ثم أفاض في توطيد رأيه بالادلة العقلية . واتفق ان سلفي المرحوم العلامة الدكتور يمتوب صرُّوف كان حاصراً وسمع كلَّ ما قالهُ الدكتور شقير فوافق عليه كلَّ الموافقة وايَّدهُ بالاستشهاد بالجنرال غورو الذي بعد ما قطعت بمناهُ مرَّن يسراهُ على الكتابة وافترن ثمرينهُ لها بالتجاح . وحينتذر لم يسعني الاَّ ان أعنى بتمرين يدي اليسرى . و بعد ايام قليلة لاحت تياشير النجاح . وفي بضمة اسابيع صار هلال هذا النجاح بدراً كاملاً ! وقد مضى عليَّ الآن اربع سنوات ازاول فيها الكتابة بيدي اليسرى، يما لا مزيد عليه من الراحة والسهولة والانقان، مثنياً على ذكاء الدكتورشقير وبراعته، ومعجباً باصالة رأيه وصواب مصورته . ومارفاً لهُ جميلاً ، إن قصَّمر عن شكره لساني فلن يقصّر عن الشعور به جناني

## الكبد والانيميا الخبيثة

بعد تقديم وافر الاحترام قرأت ما كتتموه مو بعدد يونيو (حزيران) في باب الاخبار العلمية نحت عنوان علاج للانيميا الحنيثة وقد كانت قرينتي مصابة بها مدة ٤ أشهر وعالجها أشهر أطباء هذه الولاية بدون جدوى ثم اهتديت الى طبيب برازيلي بدعى الدكتور قامبره Vampre فوصف لها الكبد ( القصبة السودا ) من المحجول الصغيرة بدون فرق بين الذكور و الانات وكانت تأكل بوميًا ٢٠٠ غرام نيتًا ١٠٠ غرام عند الصباح ومن أو لا تدبح المحبول والمسلك وفي أول شهر أكلت ٧ يومًا لأن يومًا في كل أسبوع لا تذبح المحبول والمسكد لا تنفع الا اذا كانت طريَّة وفي الشهر التاني والثالث أكلت بين ١٠٠ و ٢٠ يومًا قال ان لم تعدد أوساء الوحيد بل أعطاها ين ١٨ و ٢٠ يومًا وقد شفيت عامًا بمحمده تعالى . وعند أول فحصه لها قال ان لم تجد نصبة ) المحبول فاعدً لها التابوت ولم يكن المبدر القصبة ) الدواء الوحيد بل أعطاها دواء السبر، قبل الاكل وآخر يعسده ووصف لها مص كثير من الليمون الحامض او شهر، عصيره مع الماء وحقن تحتالجلد وقد أفهمني ان الكبد (القصبة) هي الدواء الرئيسي والادوية الباقية تساعده . وقد تحدثت مع أكثر من طبيب بالام فكانوا يقلبون شفاهم حتى ظننت ان تلك الوصفة لم تكن الا من باب الحداع وبعد ان قرأت ما كتبتموه أفي مقتطفكم المفيد بهمذا الخصوص زاد اعتقادي بأن القصبة هي التي شفيت بواسطهما قرينتي وان رأيتم مصلحة لفرائم في نشركتابي هذا فيمكنكم نشره

وقر أن بصفحة ٧٠٤ تُحت عنوان مكتبةالمقتطف للأديب احمد الالني قوله ليت كتَّباب العربية في أقطارها المختلفة بجروث على السلوب واحد في استعال الالفاظ الح فأتى على ذاكرتي فكر أطرحه أمامكوهو طالما مجدعهم وبأ كنزالبلاد العربية استعداداً ليوجدوا (ويمصر وبيروت والشام أوجدوا) مجامع لغوية فهل يمكن أن تتفق هذه المجامع على اسلوب واحد في استعال الالفاظ الفنية والمستحدثة ? أظن أن الجواب سيكون سلباً فكيف يجب ان تنفق الكتَّاب اذاً ؟ .. وهل يصعب توحيد هذه المجامع ؟

وكنت قرأت من زمن بعيد جواباً عن سؤال بما معناء هل للجنس الاسود من الناس وائحة كربهة فأخذت وائحة كربهة فأخذت من الناس الحقة كربهة فأخذت من الله الوقت أنتبه لكل السان أسود وهنا يوجدون بكثرة حتى اتصلت الى هذه النتيجة وهي ليس لجميعهم وأئحة كربهة انما لأكثرهم وماذلك الالقلة النظافة ولعدم معرفتهم بالواجب السميحي وأكثرهم فقراء يشتغلون أشغالاً شافة وخدم البرازيل بولس الجوري

## مَكَتَبُلُ الْقَامِلُونِيُّ

#### الخيام ورباعياته

كتبت بعد قراءة رباعيات الحيام التي نقلها الاستاذ جيل صدقي الزهاوي عن الفارسية نثراً وشعراً

لئن قال قائل ان الجمهورية — هي افلاطون — وافلاطون هو الجمهورية — فان من الناس من يقول بحق — ان الرباعيات هي الحيام — والحيام هو الرباعيات . ولقد كان لهـذه الرباعيات حظ كبير في الاجواء الادبية في الفرب وتهافت على نقلها الى اللغات الفرية ئلة من مشهوري الادباء في كل امة فاشتهرت وذاع صيتها ذيوعاً عظياً وخلات مع الاسفار الحالدة بين كل جيل وفي كل ملاح من الناس . وكان اولى بذلك الاهتام وتلك العناه المنابة ابناء العربية ونحن تربطنا واهل الفرس أواصر كثيرة بيد ان ذلك لم يكن . ولم يمن بنقلها الى العربية الأمن ست عشرة سنة تقريباً

ولمل اول من عني بقلها الى العربية في ذلك العهد الاستاذ وديع البستاني افندي وقد نقلها عن الانكليزية مع تلتخيص وايجاز ثم ترجمها سنة ١٩٢٢ الاستاذ محمد افندي السباعي عن الانكليزية ايضاً وقد سمحت ان الاستاذ احمد افندي رامي شاعر الشباب ترجمها إيضاً بيد اني لم ار هذه الترجمة — ولقد حاول الاستاذ العلامة المرحوم نور الدين بك مصطفى نقلها من الفارسية مباشرة فعاجلته المنية قبل ان يتشها ولو مدًّ الله في أجله سنين لكانت ترجمته من ابلغ ترجمات الرباعيات واذكر انه رحمه الله اسمحني منها هذين البتين

اكسرت ربي اناءخمري وهدمت ربي بناء عمري أأذوقها وبثور غيري الويل لي اعداك سكري

م عنى بنقلها عن الفارسية اخيراً وفي هذه السنة الاستاذ جيل صدقي الزهاوي وما نحن بحاجة الى التدليل على ما للرباعيات من شأن في عالم الأدب وجو الشمر وهي اشهر واكبر من ان يعل عليها او يتوَّه بها، وانما نحن نريد ان نامع الماعاً بشيء منها يعدل على نفسية صاحبها: انا زى ان الصواب في جانب احد مشهوري الكتاب الانكمايز صوامه ماكولي — على ما اذكر — اذ يقول اتنا اذا اردنا ان تترف أو ندرس شخصية من المفخصيات البارزة فانما يجب ان ندرس اولا العوامل التي كوتها واثرت في نفس صاحبها وفي كيانه — طبعية كانت ام سياسية ام اجتاعية — فنعرف البيئة التي نشأ

فيها الشاعر او الكاتب والعصر الذي حضرهُ والمؤثرات التي احاطت به وهي كثيرة — ونمرف ان كان من الشعراء او الكتباب ،في أية سن قال هذه القصيدة او كتب تلك المقالة — وعلى أية حالة كان ابّان ان شعر او نثر — وكابها لها شأنها واثرها في نفس الشاعر او الكاتب. فاما اذا اردنا ان ندرس شخصية من الشخصيات البارزة في التاريخ فأعا يكون من الحق علينا ان نعني بذلك وان نقرأهُ كله ك لا ان نحم على الكاتب يمثالة كتبها وعلى الشاعر بقصيدة قالها وفي ذلك ما فيه من نقص وفساد — ولقد يوافق (ماكولي) — (تن) الفرنسي في طريقته التحليلة المحدثة

وانت لا تستطيع ان تقرأ الحيام في خمرياته او في تذمره او في عظاته — او في حكهِ او في مناجاتهِ — الاّ اذا الفت بين اجزائها جميمها ودرست حالته وماكان يحميط به من عوامل

والرأي عندي ان الرجل قد خلط الفلسفة بالتصوف وكان نز"اعاً الى التفكير الحر ثم ما لبث ان عاودهُ عقله وثاب الى رشده — فكانت منهُ مناجاته لربه بحرارة وتذلل. فينا تراهُ مندمجاً في اللذة الحسية اذ يقول في الحمر :

اسقني كأساً فهي تعدل عندي الف دين والف ملك وطيد ليس من مرة سواها تساوي الف حلو في كل هذا الوجود ويقول: لا يتم الوضوء الا بخمر الذي الشمار في الحان يرعى اسقنها فائ ثوب عفافي شق حتى لا يقبل الشق رقما ويقول: انني ان صحوت يزداد همي واذا ما سكرت ينقص عقلي ان الحصحو والسكر حال انا من غمتي بها متسلي ويقول: انخذ جنة لنفسك في الدنيا من الحرر واغتبط بجناها ان عي حقت اتراها هناك ام لا تراها اذتراه مقول متذمراً:

يوم ابدى فينا الحياة الباري لم يكن عنهُ فعلنا في تواري شاء ان نجى، ذنباً فجثنا فلماذا يلتي بنسا في النار ويقول: كثرت في صحوي وسكري الظنون ورموني بالكفر والكفر ديني لا أم البلي بظنهم بي فاني ملك نفسي كما اشاء اكون ويقول: أنا لو كنت كالاله قدراً لهدمت الساء ركناً قركنا ولا نشأت من جديد ساء هي تعطى الانسان ما يتمنى ولا نشأت من جديد ساء

وتراءً يقول في العظة

كان ليل من قبلنا ونهار ونجوم تلج بالدورات رب ارض وطئتها هي كانت عين حسناه في قديم الزمان ويقول: هب جميع الدنيا انت لك عفواً وافادت وان نجمك سعد وافترض ان قد عشت ماية عام وبلغت المنا فماذا بمد وراه مقول في حالة الشك:

اغتنم فرصة الحياة وخذ بالله و وانعم فالممر ان مرَّ مرَّا لست ذاك الذي اذا حصدوهُ مرةً كالكراث ينبت اخرى ويقول: انا لا اشتري الجنان بفلس وتبيع الدنيا باخراك انتا قلت من بعد الموت ابن ذهايي هات خراً واذهب الى حيث شئتا ثم يثوب الى رشده فتمود فسه آمنة مطمئة فيقول مناجباً ربه

انني في حرب مرة مع نفسي انا مما قدمته ندمان هبك يوماً عفوت عني ولكن انا مما انبته خجلان ثم يقول: قلت اني معذب لك فارهب ليت شعري ابن العذاب يكون منك لا يخلو في الوجود مكان وانا حيما تكون مصوت ثم يقول: اي انسان لم يحي قط ذبناً كيف عاش الذي زكا وتوق ان تكلئ سوء فقل لي اي فرق ييني ويينك يبقى ثم يقول: بك قد نلتايا المي وجودي وانا اليوم في نيمك ارتم سأزيدن من ذنوبي لادري اذنوبي ام عفوك الجم اوسم

نقول --- وليس من الصحة ولا من الصواب في قليل ولاكثير ان نحكم على شاعر بقصيدة من قصائده او اثر واحد من آثار شاعرية ، وإنما اولى لنا ان ندرس شخصيتة وتتعرف المؤثرات التي اثرت في شاعريته والدوامل التي كو تنة من طبيعية وسياسية واجتماعية وهي الطريقة التحليلية التي سارعليها تن الفرنسي وماكولي الانكليزي وغيرها من علماء التحليل والبحث الدقيق على حين اننا فوق ذلك لابد ان تعرف سن الشاعر حين قال شعره، وحالتة النفسية وقتئذ، ولماكانت الحالة النفسية مرتبطة كل الارتباط بالحالة العضوية كان من الحق علينا دراسة حالتة العضوية ايضاً

ومن الحق ابضاً ان نلم الماماً كليًّا بشعره منكل نواحيةٍ وفي ازمنته المختلفة ، لنجري في شعره حكمنا ، وانتصفهُ من بعد ذلك ، لا مجنفين عن الصواب ، ولا متكبين سبيل الحق والرأي عندي — من بعد ذلك كله ، ان اصحاب الشاعرية الفياضة ، والوجدات المتأجج والعقل الحبار — لا يترجمون ولا يقرأون الاً في لفتهم — فشكسبير لا يقرأ الاً بالاتكابزية ، والمعري لا يقرأ الاً بالمربية ، وهوجو لا يقرأ الاً بالفرنسية ، والحيام لا يقرأ الاً بالفارسية الخ

ذلك لان لآ تار الشاعرية الفياضة والعقل الجيار ، والوجدان المتأجب ووعة وجمالاً يضيعان عند النقل من لغة إلى لغة ويذهبان بذهاب الاصل في فالفن والجمال والحلاوة والطلاوة ، والروعة والبها ، كلها لا تنسجم ولا تتسق في شأن من الشؤون او شيء من الاشياءالاً أذا كانت على طبيعة الفكر، واصله الاصيل ، يبد أن للقراء في غير اللغة الاصلية ضرورة ، والفرورة توجب الحيلة وقد وفق الاستاذالزهاوي في ذلك كما ترى مما نقلناه من ترجيح لرباعيات الحيام

## اغاني الدرويش

نظم رشيد ايوب طبع بالمطبعة السورية الامريكية بنيويورك

« رشيد ايوب شاعر رقيق يفيض الشعر من أعماق قليه مع العاطفة ... وقعد قاسى في زمانه من الدهر و نكبانه ما جعله شاعر الاسى والشكوى. فأكثر شعره دموع وعتب وأنين » هذا بعض ما قاته في ناظم أغاني الدرويش في الطبعة الثانية من كتابي « بلاغة العرب في القرن العشرين » من نحو خس سنوات فماذا أقوله اليوم وقد أصدر « أغاني الدرويش » الذي قرأت معظم مقطوعاته فراقي جمالها وسحرتني بلاغها وندوقت بيانها وكنت أسير مع الناظم فأشاهد جمال الطبيعة وأدرس أسرار النفس البشرية والحياة في للدن والقرى وما يجده الشاعر من الانس بالنجوم والليل والوحدة وغير ذلك مما هو منثور في ديوانه بل في كل مقطوعة من مقطوعاته وفي كل بيت من أبياته

الديوان كلهُ شعر وبلاغة فني انقان طبعة وجاًل ورقه وبديع شكلة وسحكم زخرفته منكى فتنا وفاض با يت الجمال وقد قدمهُ الى القراء نابغة النقد الحديث الاستاذ مخاليل نعيمه مؤلف « الغربال » وسكرتير الرابطة الفلية في نيويورك فقال في نغمة رشيد ابوب انها نغمة الرنة لطيفة الوقع صافية المصدر الى ان قال : انما العجب كل العجب في انك تراه اذا غاص في لحج المسه ويومه لا يستسلم لها بل يتخلص منها الى جو غد فسيح وقال: « ليصعّد رشيد ابوب من الزفرات ما شاء وليبك ما دام في مقلتيه دموع فلاشأن لي معهُ في ذلك ، تلك أو ناره وذلك هو أسلوبهُ في التوقيع وانهُ اذا ما حرَّك وتر أسى لم معهُ في ذلك ، تلك أو ناره وذلك هو أسلوبهُ في التوقيع وانهُ اذا ما حرَّك وتر أسى

في قلبي لا يتركني في قبضة الاسى بل يترل بي الى قلب الحياة حيث أنسى ما في رغوة الميش من خير وشر وأدرك ان وتر الحزن ووتر الفرح واحد وان في الكون نقطة يتساوى عندها كل شيء ... وفي أغاني هذا الدرويش أصداء شجية مر أغنية الحياة الكبرى تلك الاغنية التي تختلج في صدر كل شاعر والتي لم ينطق بها بعد لا وتر ولا لسان ولا استوعبها اذن انسان » فماذا بتي بعد كل هذا القول من ناقد معروف بأنة لا يجابي أحداً ولا يعرف حرمة الاللفن والضمير ؟

والى القارَّى من أبيات الدَّيوان مُوذَجَّا لمحتوياتهِ . قال في قصيدة «فيسبيل الحب» :

قد كنت في حيش الصبا به حاملا راياها أهوى الليالي كفي حادثها على علاتها فلكم شربت الراح صر فأ من أكف سقاتها وأجبت داعي النفس بال

فني هذه الايبات درس لاسرار النفس وتنبيه دقيق لمبلغ تأثير الميول والاخلاق والعادات في النفوس السامية ولفد ابى الشاعر الاَّ انهَّا بين النفس التي يحبها في نهاية القصدة بقوله:

> انا اعشق النفس التي تلتذ ﴿ في حسراتهـــا وقال في قطمة عنوانها « فراشتي » :

ماذا نقول فراشتي ان رفرفت عند الصباح ورأت محاسرت روضتي اودت بها هوج الرياح فتنائرت ازهارها مها وفرًا سرارهـــا

ويقول في غروب شمس الحباة :

انفقت هذا العمر مكتئباً وقطعت هذا العيش بالركض ودرجت في الدنياعلى امل ما ضر" نفسي والحياة مضت فالنفس من اخلاقها ابداً ابدال ذاوي العصن بالغض والعين ان طال السهاد بها

وفي قصيدتهِ « الحنين الى صنين »وصف لجمال الطبيمة ومسارح الرعاة و نفحات النسيم العلمل لا متسع لنقله هنا. وقال في قصيدة « من خلال الضباب » : أيا ليل يا ابن الدهور بربك لا تنجل ظلامك رشد ونور لدى الشاعر المختلي أمان وراء البدور بها قلبسه ممستلي فهلاً ، ألا ياظلام

ومن قصائده الفريدة « وولى ما عرفناه » و « قصري » و « بنت الحلود » « وروضة الحب » وغير ذلك كنير نما هو منثور في صفحات الديوان وهو يقع في ١٦٧ صفحة من القطع الكبر ويطلب من ادارة جريدة السائح في نيويورك وثمنة ريالان اميركيان على الدين رضا

## الحكم المطلق في القرن العشرين

تأليف عباس محود النقاد — صفعانه ١٠٠ قطع صنير — طبق بمطبعة البلاغ الاسبوعي قال كارليل في كتابي الابطال : « الطاعة واجبة ولكن لمن يسستحق ان يطاع . والسلطة ضرورية ولكن في يدمن يقدر ان يحكم استمالها. فويلالذي يرفض الطاعة لمن هو حريٌّ بها وويل لمن يطلب السلطة وهو بها غير جدير . اعطني الرجل الذي يحوي كل الصفات التي يجب ان تجتمع في الحاكم فهو بحكم عليَّ بحق ً الحيَّ »

فكارليل بقوله هـذا لا يقضي على النظام الديمتراطي في حكم الشعوب بل يؤيده أشد التأييد لان وصفه مذا لا ينطبق الاعلى الستبد العادل » او « الدكتاتور الصالح» كما يدعوه الاستاذ العقد. والمستبد العادل اعاهو رجل الشعب وثمرة العوامل التي تتضافو على خلق رجل من الشعب يشعر شعوره ويدرك ادراكه ولكنه يتفوق ذكاة في تصور الوسائل المفيدة لترقيته ومضاة في تنفيذها . وقد أشار الاستاذ العقاد الى ذلك في قوله : « فاذا احتاجت الجاهير الى المصلح النافذ في اصلاحه فليس أقدر على هذا المطلب من زعم شعي تبرزه البديمة الشعبية ولا أسرع منه في حث غريزة الام ومغالبة ما فيها من العبوب . وكأن هذا المصلح هو الزوج المحبوب الذي يطاع لان طاعته سرور ويقاس مقدار حبد بمقدار المشقة التي تبذل في اطاعة اوامره »

ثم عمد المؤلف الى ثلاثة من اشهر الدكتا تورينَ في القرن المشرين وهم بريمو ده ريثيرا الاسباني ومصطفى كال النزكي وموسوليني الايطالي . فسرد سيرهم وحلًى الموامل التي اجتمعت على خلقهم ووصف اثرهم في البلدان التي سيطروا على حكمها . ثم اضاف اليهم بسمارك ونبوليون مع انهما من رجال القرن التاسع عشر ولا ندري لماذا اهمل لنين مع انه

من دكتاتوري القرن الشرين بل من اعظمهم وموضوع الكتاب كما يظهر من عنوانهِ ينحصر في « الحسكم المطلق في القرن العشرين »

لقيناً منذ خمس سنوات الكاتب الاميركي المشهور الدكتور لوثرب ستودرد مؤلف «حاضر العالم الاسلامي » الذي نقله ألى العربية عجاج افندي نويهض وعلق عليه بمعلمة العلامية الامير شكيب ارسلان. نقول لقينا هذا الكاتب الكبير بعد ما طاف اوربا ليجمع في طوافه الحقائق اللازمة لوضع كتابه «حقائق اوربا الجنسية » فسأ لناه من هم في نظره اعظم رجال اوربا. فقال لقد اجتمعت باكثرهم وعندي ان مصطفى كال ولنين هما اعظم رجال الحبكم في اوربا الآن وقد يليهما الدكتور بنش وزير خارجية تشكوساوڤا كيا

قال هذا قبلما رسخت قدم مصطفى كال في اصلاح تركيا هذا الرسوخ الذي نشهده والآن وقبلما قام بأعمال الاصلاح المديدة التي جدّد بها شباب الامة التركية وبعث فها العزة والنشاط ، وقبلما ارتفع نجم موسوليني في افق السياسة الايطالية الى الاوج وقبض على اعتمة الحسكم فيها ، وكلما زاد اطلاعنا على أعمال هدذين الرجلين زاد اعتقادنا رسوخاً ان مصطفى كال هو الرجل الذي ينطبق عليه قول كارليل الذي صدّرنا به هذا السكلام وقول الاستاذ المقاد الذي اقتبسنا منه جماة واحدة ، بل هو في نظرنا مثال الزعيم الذي يظهر في التاريخ مرة في قرنين على الاكثر لانهاض امة واصلاحها

وبعد هذا . فهل فشلت الدبمقراطية فشلاً ببرر ما نراءُ في مختلف الامم من تهافت على الاستقلال﴾ بالحكم والاستبداد في تصريف شؤون الشعوب ?

كلاً لم تفشل الديمقراطية وان كانت بعض مظاهرها قد فشات . فجهل الناخبين وكثرة الاحزاب وتنازعها على توافه الامور ليس من الديمقراطية في شيء . فاذا فشلت هذه المظاهر فالديمقراطية لم تفشل لانها عقيدة راسخة ملخصها ان كلَّ انسان حرُّ في ان يشترك مع غيرم من أبناء قومه في تقرير مصيره بنفسه أو بانابة غيره عنه في ذلك. وهذه العقيدة لم تضعف بل قويت واتسع انتشارها . ومها تختلف مظاهر الديمقراطية في المستقبل فالعقيدة لابدًان تزداد رسوخاً وانتشاراً

وهي كذلك حالة عمر اتية اوجدها انتقال الناس من عصر الزراعة والصناعات اليدوية الى عصر الغروالصناعة الميكانيكية والصحف والمدارس وما اليها . وفشل بعض الحكومات التيابية في الأضطلاع باعباءالحكم اضطلاعاً حكياً لا يزيل هذه الحالة من الوجود مازالت المدارس تكثر انتشاراً والصحف والفنون اللاسلكية تذبع الانباء وتربط الناس برابطة المماحة المامة والمعرفة المشتركة والشعور بان العلم والتعليم رستحفا في نفوس المتعلمين وجوب

الاستقلال الشخصي وحطة النوم على الضيم وضرورة النماون والتكاتف على تحقيق مطالب الممران العليا

## اصل الانواع

تَأْلِيف شارلس دارون — ترجمة اسماعيل مظهر بك — طبع بدار العصور بمصر

سئل المستر ولز الكاتب الا نكليزي الشهير ان يذكر المؤلّفات العشرة التي يحسبها أعظم المؤلفات في التاريخ فجلل كنتاب دارون في أصل الانواع وكنتا بهُ في تسلسل الأنسان بينها. ومما لا ربب فيه ان كنتاب أصل الانواع الذي نشر سنة ١٨٥٩ كان فاتحة عصر جديد في الفلسفة والمر والاجتماع

فتعيِّر ألرأي في النظر الى اصل الانسان وتسلسل الخلوقات وارتقائها من عجائب القرن الناسع عشر . وقد اشار الى ذلك العالم الانكليزي المشهور السر ارثركيث في قوله « من كان يظن ان كتاب اصل الانواع حين ظهوره سيحدث ثورة كاملة في نظر نا الى الاحياء ويكون فأنحة عصر جديد في اساليب التفكير —ندعوه مجمع المهدالداروني — ونحن لا نزال في غمراته الى الآن »

فكتاب كهذا الكتاب وهو في الحقيقة خزانة حافلة بالحقائق العلميسة والملاحظات الدقيقة والآراء الفلسفية واساليب التفكير المبنى على الاستقراء والتحفظ من الحطأ حدع عنك أثرة وشهرته — يجب الا تحرم منه لفة قوم يريدون ان يسيروا في موكب الحضارة الى الامام

ويسر "ا ان قد تصدى له صديقنا الاستاذ اساعيل مظهر بك فترجمه ممذبضع سنوات ونشر فصوله الحمسة الاولى ، وهي الفصول التي تحتوي على لب الموضوع . وقد عاد في الصيف الماضي الى اعادة طبع الكتاب في خسة اجزاء وقد انجز الجزء الاول فصدره عقدمتين الاولى وصف فيها وصفاً بلينا كيف صحت عزيمته على ترجمته والثانية تناول فيهاسيرة شارئس دارون مؤلف الكتاب ثم لحص المذاهب القديمة في النشوء واثر تقلب الاحوال الحارجية في الاحياء . ومذاهب النشوء عند العرب وما الى ذلك من المباحث المقلية الحطيرة . وقد ذيل الجزء الاول بذيل مسهب شرح فيه المصطلحات العلمية على اختلافها وترجم العلماء الذين ذكروا في المتن . ويقيننا انه متى مم طبع الكتاب على هذا النسق جاء كنزاً علمياً وترجو ان ياتي على همة مترجمة ثناءً عظياً وترجو ان ياتي من التأييد ما يخفف عنه أعياء عمل على شاق كهذا

## تاريخ ألادب العربي

يقلم الاستاذ احمد حسن الزيات — مدير التعليم العربي بجامعة القاهرةالاميركية صفحانه • • \$ صفحة قطع المقتطف — طبع بمطبعة الاعباد بمصر — طبعة را بعة منقحة

أدبكل أمة هو تاريخها النفسي ، هو صورة لحياتها الحقيقية ، هو تعبير عما يجول في صدور أبنائها منالافكار ومايختلج في نفوسهم من الآمال والرغبات.لذلك كان درس ناريخ الادب مكملاً لا مندوحة عنهُ لدرس التاريخ العام . فني هــذا نطلع على تاريخ الحروب والثورات وأنثلال العروش ونشوء أنواع ألحكم على اختلاف العوامل السياسية والاقتصادية والفكرية التي تتضافر على احداثها . وفي ذلك نرى في الروايات والقصص وصفاً لحياة الشعب كما هيُّ ، ما يجول في عقول أبنائه على اختلاف طبقاتهم من المعاني — أهم قانمون بنظام الحسكم المفروض عليهم ? وهل لحرية الفكر والقول والعمل مقام ما في نظام معيشتهم؟ هل تأخذهم فلسفة العمل الْجِدمدة فيندفعون في تيَّار الحضارة لا يلوون على مُشُل علمًا كانت تتصباهم ? هل هم شديدو الغيرة من الاجانب ، وما هو موقفهم ازاء التغيُّسر في نظام الاخلاق ? هل يرون شرًّا عظيماً في انحلال نظام العسائلة وتسكائر حوادث الطلاق ? اما ملابسهم، واما بيوتهم، واما آدامهم في الحديث والزيارة والاكل وآراؤهم في الزواجوالدين والاولاد والحب وغير ذلك فصور واضحة لا بدًّ ان تقع علمـــا في كل أدب راق . لذلك نقول ان درس التــاريخ لا يكني ان لم يقرن به درس الأدب. ودرس الأدب أذا نظر اليه هذه النظرة درسُخطير لا يُكتفي فيه بسرد أساء الكتاب وتبويب أساليهم وذكرَ مؤلفاتهم والاطلاع على نبذٍ من شعرهم او نثرهم . على ان معرفة هذه الحقائق لا بدُّ منها كمقدمة لدرس الادب في صميمه . وعندنا ان كتاب الاســتاذ الزيات من أصلح الـكتب كمدخل الى الادب العربي في معناه الاصيل

فهو كتاب مدرسي" لم نرَ كتاباً مدرسيًّا يفوقهُ ترتيباً وحسن نظام وايجازاً في سرد الحقائق و بلاغة في ارسالها . وطبعهُ طبعة رابعة أكبر دليل على ما لهُ من المكانة العالية في المدارس التي تعنى بتدريس تاريخ الادب العربي

على اتنا تنمى على الاستاذ الزّبّات ان يكبُّ على وضع كتاب في الادب العربي لا يكون تتابع الاساء فيه الاّ هيكلاً لحمهُ ودمهُ تلكالتياراتالنفسية التي تحتاح النفسالعربية والمقل العربي في الجزّيرة ومصر والشام والعراق والمغرب والاندلس في مختلفالعصور . ومحن على يقين ان الاستاذ اهل " للاضطلاع جذا العمل المفيد

#### صحة الام والطفل

للدكتور حدين رشيد سري الدين — طبع بمطبعة المصباح ببيرون صفحاته ١١١ صفحة — بحتوي على صوركتيرة

البيت مهد الامة فيه تنولد القوى الحيَّة وتفتاً وتتكيف حسب عوامل النزيية والبيئة التي تتسلط عايها. والمربيء عابة كياوي في عهدته مواد يستطيع ان يستعملها للنفع اواللسرو والولد اشبه شيء بهذه المواد يتكيف ويتحول حسب ارادة المربي على قدر ما تسمح به غرائره وميولة الفكرية. ويا ليت ذلك المربي يكون دائماً الامهال اودعته فها الطبيعة من الشمور الذيل والحنان الساعي. ولكن كثيراً ما تجهل الامهات يميزات الاطفال الجسدية والنفسية فيخطئ المرمى في التربية والتعليم . واهم ما يجب ان تعرفه الامهات ما يتعلق بتركيب جسم الطفل ووظائف اعضائه وما قد ينتابه من الامراض وكيفية الوقاية مها او معالجتها . الذلك عني الدكتور سري الدين بوضع هذا الكتاب المفيد وقد احسن بقسمته الح قسمين عامين الاول يدور على الامومة والعناية بصحة الحامل والنفساء والمرضع وما الى ذلك من المباحث والثاني يدور على الطفل . وزيّنة بصور كثيرة تجعل فوائده العلمية والعملية مزدوجة الفائدة

#### امراض الجلد

تأليف الدكتور محمد كامل يراده — الطبيب لمناص لوزارةالمارف في الامراض الجلديةوالزهرية طبح بدار الكتب المصرية بالقاهرة . صفحاته ٢٠٠ قطع المقطف . مصور . وفي ذياء معجم المصطلحات العامية

الغرض من الكتاب شرح الامراض الجلدبة لطلبة الطب والمتخرجين ونظار المدارس حيث يجدر بالناظر ان يكون ملمًّا بمض الحقائق البسيطة الممروفة عن امراض الحجلد فيستطيع ان يعرف المصايين بها من الطلبة فيعنى بارسالهم الى الطبيب او يعزلهم عن رفاقهم اذا كانت اصابهم معدبة . وعندنا انة يحسن بربات البيوت المتعلمات اقتناؤهُ لان الفوائد الصحية التي تستطيع ان تقتطفها منة ربة بيت جمة . والكتاب مبوب تبوياً علمياً واسلوبة موجزسهل وصورهُ كثيرة ملونة وغير ملونة ، تسهيلاً للاخذ

## بالمِنْ الْمُرْتِينِ أَيْلُونَ

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف. ويشترط على السائل (١) إن يمفي مسائله بلسه والقابه ومحل اقامته امضاء واضحاً (٢) إذا لم يرد السائل التصريح بلسه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لتا وامين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) أذا لم يدرج السؤال بعد تهرين من ارساله الينا فليكرره سائله وان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهملناه لسبب كاف

(١) مؤلفات الدكتور صروف
 مصر . ما هي مؤلفات الدكتور
 يعقوب صروف

ج. لم يؤلف الدكتور صروفكتا بأ بالمعنى المقصود من التأليف اي اختصاص بحث من المباحث نوقته والتوفر على درسه والتأليف فيه. و لكنهُ قضى اثنتين وخسين سنة ينشي المقتطف ويكتب في كل الموضوعات التي يراها مفيدة لقرائه فتنساول قلمةُ في أتناء ذلك العلوم الرياضية والعلوم الطبيعية على تعدد فروعها والتاريخ والفلسفة واللغة الموضوعات مقالات تملأً أكثر من مجلد واحد. ولما اقترحت طائفة من قراء المقتطف على ادارته إن تعنى بجمع مقالات المقتطف التي تتناول موضوعاً عاماً واحداً في كتاب على حدة جمعنا منها «كتاب بسـائط علم الفلك» و « أعلام المقتطف»و«الروّاد» و « العلم والعمران » و«رسائل الارواح»

فكل هــذه الكتتب من وضع الدكتور صروف

وكان قد عني رحمة الله عليه بتأ ليف روايات عصرية بسط فيها آوا ، أالاجهاعية فوضع رواية « فتاة مصر » ورواية « فتاة نصر » ورواية « فتاة بير لبنان » وعناوينها تدلُّ عليها . وترجم كتاب «سر" النجاح » وكتاب « أبطال اليونان » في أواثل عهده بالكتابة . ثم اليونان » في أواثل عهده بالكتابة . ثم نقح سر" النجاح وطبعة مراراً

بنداد . هلكان اينشتين الالماني أول من قال بنظرية النسبية اوكان هناك علمالا قبلةُ قالوا بهما ولكنهم لم يعنوا بها عنايتهُ ولم يؤلفوا بين متفرقها تأليفهُ

ج. وضع الكاتب الانكليزي ولز كتابًا اسمةُ «آلة الوقت » سنة ١٨٩٥ اي قبلما نشر اينشتين مباحثةُ الاولى في مذهب النسية الخاص بعشر سنوات وقد

أشار فيه الى «البعد الرابع» اي «الزمن» وهو من الاركان التي تقوم علمها نظرية اينشتين . غير ان اشارة ولز ليست سوى خطرة روائي مبدع تموّد ان يتصوّرالاشياء تصوّراً غريباً.ولكن|ينشتينعلىمانعلم هو اول من قال بنظرية النسبية والَّـفُ بين اجزامًا . على ان نظريتهُ مبنية على تجربة مشهورةلدى علماء الطبيعة تعرف بتجربة ميكلصن ومورلي وفهاحاول العالمان اولاً --وميكلصن وحده بعد وفاة مورلي --- ان يثبتا حركة الارض في بحر الاثير الذي تسبيح فيه فلم يفلمحاعلى غيرماكان ينتظُـر. فاضطر العلماءُ أن يقولوا-بانين قولهم على هـذهالتجارب—انهُ لا يمكنالشعور بالاثير باية آلة من صنع الانسان . فلماذا نفرض اذاً وجود شيء نبني عليه كلُّ فروضنا العلمية من غير ان نستطيع ادراكهُ على الاطلاق ولماذا لا نقول بان الاثير غير موجود ? فجاء اینشتین و بنی نظریتهٔ علی نتائج هذه التجارب ومن اركانها تعلىل الظاهر ات الطبيعية من غير ان يفرضٍ وجود الاثير ومع ذلك يجب الآ يغمط حق العلماء الذبن مهدوا لمذهبه بمباحثهمالرياضيةالدقيقة مثل لورنتز ولارمور وفتزجرلد وغيرهم (٣) مقاء النسسة

ومنهُ . هل لنظرية النسبية من القوة ما يمكنها من ان تكون اساساً للملوم الحاضرة اقوى من الاساس الذي سار

عليهِ العلم مدة وجيزة ?

ج . الفروض العلمية تبقى سائدة ما زال منها فائدة للعلماء اي ما زال العلماة قادرين ان يعللوا بها ظواهر طبيعية لا يستطيعون تعليلها باي فرض علمي آخر . لذلك لا نستطيع ان نعرف الزمن الذي يبقى فسه مذهب اينشتين مسيطراً على اصول العــلم . ولكن مما لا ريب فيه انهُ يعلُّ ل كثيراً من الامورالتي لم يكن تعليلها مستطاعاً بالمذاهب القدعة كالأضطر اب في حركة عطارد وتفرق النور.واكثر عناصر هذا المذهب الحديد قد امتحن امتحاناً علميًّا فايّدهُ الامتحان . من كان يقول منذ خمسين سنة ان نظرنا الى الكونالمين على ماحثكوير نيكس وغلمله ونيوتن سيتغيركما تغيَّر الآن ? بل من كان يقول قبل ظهوركوبرنكس وغلللو ان آراءهما ستغيّر الآراء الفلكيةالسائدة قبل مجيئها. كذلك لا ندري الى متى يبقى مذهب اينشتين كافيا لتعلل الظواهر التي قد يكشف عنها العلماء في المستقبل (١) حدود الكون

ومنهُ: الرَّي الحاضر المجمع عليه تقريباً يقول باف « لانهاية للكون » والاستاذا ينشتين يحدده — وذلك كما جاء في الجزءالسا بعمن المقتطف سنة ١٩٣٨ في الاخبار العلمية — فكيف توفقون بين راً يه والرَّاي السابق

ج . راجنــا باب الاخبار العلمية في جزء يوليو سنة ١٩٢٨ وهو الجزءالسابع الذي صدر هذه السنة فلم نجد فيه الاشارة الى رأي اينشتين التي تذكرونها في سؤالكم. بيد ان اينشتين يقول ان الفضاء ينتهى ولكنهُ غير محدود . ذلك ان رأيهُ في الفضاء يختلف عن الآراءِ السابقة فيهِ. فهو برى إن الفضاء كروي" فاذا ارسلت شعاعة نورِ من كوكب في احد اطرافهِ سارت الشعاعة في خط مستقيم ظاهراً - لسعة الكون وتمذر رؤية الأنحناء في خطوط قصيرة تخترقةُ – وتبقى سائرة حتى تعود الى الكوكب الذي صدرت منه أ. فالكون من هذا القبيل ينتهي .ولكنهُ غيرمحدود الشعاعة وسار عليها في الفضاء لم يصل الى مکان بری فیه لوحةکتب علمها « هنا حدُّ الكون ولاكون وراءًهُ » فألكون مر · هذا القبيل غير محدود

ونرجو ان تمذروا ما قد يتسرب الى هذه الاجوبة من عدم التدقيق اللمي التام لانهُ لا مندوحة عن ذلك في بسطمذهب علمي يقوم على ادق القواعد الرياضية واعقدها

(ه) مبادیء مذهب اینشتین

ومنهُ. هل لكم ان تذكروا لنا شيئًا عن اهم ما جاء في نظرية اينشتين و تاريخها وشيئًا عن تاريخهذاالمالمخدمة للعلم والحقيقة

ج. لا يتسع باب المسائل للجوابعن هذا السؤال. اتما بدأنا من مدة نجيع المواد لكتابة مقالة في مذهب النسبية كن القراء من الاطلاع على صورة اجمالية له . و نأمل ان نفرغ منها قريباً فننشرها في اول فرصة . اما سيرة اينشتين فقد لحسناها في باب المسائل ص ١٠٨ من مقطف يوليو ١٩٢٨ من

(٦) الشعر في الانف

الاسكندرية . في السنة الاخيرة كثر الشعر في انفي وبدأ الآن يظهر فا هي افضل طريقة لازالة لون الشعر حتى لا يظهر . وهل هناك خطر اذا ازبلت هذه الشعيرات بابرة كهربائية او قامت نشأ

ج. هـذه الشعيرات الدقيقة تصني المواه الذي نتنفسه مر الاقف وتمنع وصول ذرات الغبار الى باطن الاقت فالأفلال من التلاعب بها قاعدة حجية تجب راعاتها مراعاته وقية وقلع هذه الشعيرات تنفا مضر ضررين الاول انها تمود الى المخو فتكون المحن واقسى والثاني ان بصلات الشعر قد تاتهب فتسبب المأشديداً وقد يضجم عنها ضرر كبير. فقصها اقل خطراً من غيره على شرط ان يكون المقس حاداً . اما في قصرها ( اي المقس حاداً . اما في قصرها ( اي الذات لونها ) فنفضل استعال اكسيد المدروجين الثاني ( او اكسيجينه )

## ڹؙٳڮڿ<u>ڋڒٳٳڮٵڸؠۜؾڹ</u>

## العلم في العام الماضي نتمة ما نشر صفحة ١٤

﴿ الطبيعيات ﴾ (١) تأيّد مباحث ملكن في الاشمة الكونية وذها به الى ان مصدرها تكونُ العناصر المركبة من دقائق الكهربائية او من دقائق العناصر البسيطة في السدم اللولبية (٢) توفيق الاساتذة تيبو وهنت واوسبرن وهوج كلّ على حدته الى اكتشاف اشعة مكانها في الطيف بين الاشعة التي فوق البنفسجي واشعة اكس . وكانت الحوة بين هذه النوعين من الاشعة عال الى الا ن من اشعة معروفة

الطاليا وبجاة قائده ورجاله وقعه البلون الطاليا وبجاة قائده ورجاله وققد امندس الرحالة النزوجي الشهير (۲) طيران ولكنز (۳) وكلا الرحاتين اثبت عدم وجود ارض في الاصقاع المتجمدة الشهالية (٤) قيام بستين حريستين المالقطب الجنوبي لارتياده عن طريق الجو وها بستة الكومندر برد وبعنة السرجورج ولكنز الخوية (۱) اجباع علماء الظواهر الجوية في (۱) اجباع علماء الظواهر الجوية من بادان اميركا

واوربا في باريس في شهر مايو والفاية من هذا الاجباع اعداد المعدات لتنظيم مكتب دولي لجم أنباء الحجوّ منالبواخرفي عرض البحر واذاعتهالاسلكيّـا التستعملهاالبواخر والطيارات التي في حاجة اليها . وهذا العمل كان مرمى علماء الظواهر الجوية الاعلى منذ خسين سنة الى الآن

﴿ الطب ﴾ (١) كان البحث في انواع الفيتامين واستفرادها والخطر الناتج عن زيادتها في الجسم وخصوصاً فيتامين (ھ) وعلاقته بالعقم في مقدمة المباحث الطبية التي عالجها المُلماة (٢) ثبت انهُ عكن نقل عدُّوى الحمى الصفراء إلى نوع من أنواع القردة الافريقية وبذلك تسنى للاطباءان يجروا تجاريهم في القردة بدلاً من تجريها في الناس وتعريضهم لخطر الموت بها اثباتاً لرأي طيّ او نفياً لهُ (٣) ثبت لطائفة من الماحثين في حامعة وسكنصن ان لقدار النحاس في الجسم مقاماً كبيراً في تكوين الدم. وقدكان الرأي الشائع حتى الآت أن الاملاح الحديدية هي المواد الرئيسية اللازمة للدم . (٤) تم ليعض الجراحين ازالة نصف المنح من غير أن يموت المريض. (٥) أثبات فائدة الكبد النيء في معالجة الانبهما الحسثة

و الهندسة الكهربائية (١) التقدم الكبير في انقان النافزة اي الرؤية عن بعد وتجربة ذلك بين اوربا واميركا ومجاح التجربة نجاحاً لا بأس به . (٢) النوسم في استمال الانابيب المفرغة للتحكم بسير الطيارات والسفن من بعيد . (٣) صنع الطيارات والسفن من بعيد . (٣) صنع الاوامر بالتلفون وتنفذها والالةالهندسية التي تحسب حسابات رياضية ممقدة بستغرق التي تغير حليها اياماً . (٤) انياض المناز التي تغير الواراً تخترق الضباب باستمال غاز النيون وعاولة النقاط القوة الكهربائية التي تتولد وعاولة النقاط القوة الكهربائية التي تتولد من شرارته واستخدامها

## أول صانع للطيارات

اول طيارة حلّق بها الانسان في الجو" فلبنت فيه وسارت بفوة محركها. فاحتج على ذلك المستر اورڤيل ربط وارسل الطيارة الاصلية التي استنبطها مع اخيه ولبر وطار بها في ۱۷ دسمبر۱۹ الى المتحف العلمي بسوث كنسنجتون بلندن بدلاً من ان يعرضها في المتحف السمنصوني في عاصمة بلادم

فهدت ادارة هـذا المهد الى لينة من الحبراء في محقيق دعوى المستر ربط وقد قرأتا الآن في ناتشر ان مدير المهد الاستاذ أبُت نشر رسالة اعترف فها بخطا المهد ولذلك غيّرت اللوحة التي علقت على طيارة لنغلي التي صنعها سنة ١٩٠٣ المهد ترميمها ك . ووجه دعوة جديدة الى ليستر اورفيل ربط ليهب طيارته التي في المستر اورفيل ربط ليهب طيارته التي في المستر اورفيل ربط ليهب طيارته التي في المستر الورفيل ربط الهب طيارته التي في من طار بطارة أعمل من الهواء تسير بقوة من طار بطارة أعمل من الهواء تسير بقوة عركها ويمكن التحكيما في سيرها

## رسائل الارواح

عنيت جريدة الديلي نيوز الانكليزية بنشر سلسلة من المقالات لنفر من اشهر كتاب الانكليز رغبت اليهم في ان يحيبوا فيها عن اسئلة ثلائمة . الاول هل تأيدت دعاوي/الروحانيين او لم تتأيد وهل ينتظر

ان تتأيد او تنق ? الثاني ما هي الادلة التي بن عليها الكاتب جوابة . الثالث هل مارسة مخاطبة الارواح تضر بجسم الذي مارسها ? ومن الكشاب الذي نشرت بحب عن هذه المسائل اجابة صريحة بل يجب عن هذه المسائل اجابة صريحة بل الحياة وختمها بقوله بان الادلة على الحياة بعد الموت ازدادت كثيراً في السنين بعد الموت ازدادت كثيراً في السنين المستر روبرتسون M. Robertson ل بدليل علمي امكان التحكم بالاجسام المادية بدليل علمي امكان التحكم بالاجسام المادية بطريقة روحانية ولا امكان مخاطبة بطريقة روحانية ولا المكان مخاطبة الاحياء

## المستشرقون والمطبوعات العربية

جاء نا من المستر ارثر جفري الاستاذ عدرسة النات الشرقية في جامعة القاهرة الاميركة انه كان حديثاً في اميركا واوربا وزار كليات العلوم ودور الكتب المشهورة ها والتق يكثيرين من العلماء المستشرقين فأعر واله عن أسفهم على عدم وصول معلومات كافية اليهم في الوقت المناسب عن المطبوعات العربية التي تنشيرها مطابع مصر. وقد بحث معه ألدكتور ستوك هورغوني المستشرق في أيسر طريقة الوقوف على أخبار صدور هذه المطبوعات في حبها

لأن العلماء يحبون ان يقتنوها ولاسيا الكتبالخاصة بعلومالتاريخ والتفسير والفقه والتصوف

ثم قال ان هذه المسألة ذات ركنين الاول جمع المعلومات عن الكتب العربية التي تصدر والثاني نشر هذه المعلومات للراغبين فيها .وقد وجد حلاً للركن الثاني اذ ظهرت في لندن حديثاً محلة شهر بةاسمها « آسیاتکه » اتفق مع محررها علی ان ينشر بها ما برسله اليه من المعلومات عن الكتب التي تطبع.فبقي الركن الاول وهو مستعد أن يجمع تلك المعلومات ويرتبهاعلى النظام المطلوب اذا رضي ناشرو الكتب العربية انرسلواعينات مطبوعاتهم الىمكتبتة فى مدرسة اللغات الشرقية في جامعة القاهرة الاميركية. وأهم ما يعني به المستشرقونمن الكتب هوكتب الفنون الاسلامية والعلوم الشرقية وتاريخها وهملايننون طبعابا لكتب التي تترجم من اللغات الاوروبية ولا بالروايات ولا محتصرات العلوم الحديثة

## جائزة نوبل الطبية

نشرنا في مكان آخر من هذا الجزء صورة الدكتور شارل نيكول مدير معهد باستور في تونس الذي فاز هذه السنة بجائزة نوبل الطبية جزاء له على مباحثه في حمى التيفوس التي أبان بها ان في الامكان نقلعدوىالتيفوس من البشر الى الشميائرى

ومنه ألى القردة من المراتب الدنيا ، وانه ألى القدوى كذلك الى الخناذير الهندية ولسكن أعراض الهدوى فيها لا تكون حادة . وهو الذي اثبت ان القمل المعروف علميًّا « پريكيولوس ڤستمنتي » هذا المكروب. ثم اثبت ان حقن الاسحاء عصل دم النافهين من هذه الحجي يمنح الاسحاء مناعة فعالة ولكنها غيرداعة .وهو مع الاستاذ كونسي Conseil ول من الحصاء ان مصل دم النافهين من الحصاء الموضون بقا على انقائها المبت المعروضين لها على انقائها يساعد الاسحاء الموضين لها على انقائها يساعد الاسحاء الموضين لها على انقائها

### التلفزة الملونة

التلفزة هي الكلمة التي عربنا بها لفظ تلقيز بون الفرنسوي ومعنساه الرؤية عن بعد. وقد اخترنا هذه اللفظة المعربة لسهولة جريها على الاوزان العربية . فالاسم تلفزة والفعل تلفز والآلة تلفاز وهم حراً جراً على ما يبناه في باب الاخبار العلمية من على ما يبناه في باب الاخبار العلمية من جزء دسمبر الماضي الذلك عني المستر بابرد جرء دسمبر الماضي الذلك عني المستر بابرد طريقة تمكنه من تلفزة الاجسام بألوانها طريقة تمكنه من تلفزة الاجسام بألوانها الطبيعية وقد فاز عا إراد ذلك انه يستعمل مصفاة لونية كالمصفاة المستعملة في التصوير

الملوّن مقسمة الى ثلاثة اقسام احدها اخضر والناني احمر والثالث ازرق فتمرُّ الما عين المشاهد على اللوح ثلاثة صور للجميم المتلفّر احداها خضراء والثانية حراء والثانية زرقاء ولكن سرعة تتابعها تمنع المين من رؤية كل لون على حدة فترى صورة فيهاالالوان متحدة او بالحري كأنها مغمورة بنور الشمس المركب من كل الالوان

## ارشاد البواخر باللاسلكي

جُهِيزت ماخرة كمرة في المانما تدعي « تزيهر نغن محمولها ١١ الف طن بادوات لاسلكية تمكن اصحابهامن ادارتها لاسلكيا وهي في عرض البحر . ثم أرسات الىءرض البحر من غير بحتار واحد على متنها ومن غير ان يكون بنها وبين البابسة اتصال ما الأ بالامواج اللاسلكية وكانت تصدر الها الاوام اللاسلكة من الباسة فتنفذها. فكانت تسير وتقف وتسرع وتبطىء وتدور على وفق الاوام اللاسلكية الصادرة الها .وزيادة عن ذلك كان بامكان مديريها ان يطفئوا ناراً تشتُّ فيها باستعال مطافئ تدار باللاسلكمة وهذا من غرائب الصناعة . وقد جر"بت امثال هذه التجارب قبلاً في اليواخر والطيارات فنجحت ولكننا لم نقرأ ان التجرية جربت في باخرة هذا حجميا ومحمولها

## اكبر التلسكوبات

وهب مجلس التعام الدولي معهد كاليفورنيا الصناعي ببازادينا — حيث يقوم الاستاذ ملكن بمباحثه الخطيرة في الاشعة الكونية — هبة مالية كبيرة لبناء بنسكوب يكون قطر مرآنه مائنا بوصة اي الآن وهو تلسكوب جبل ولسرت الذي قطر مرآنه مائة بوصة في تم ينتظر ان يصل به العلماء الى تصوير خمائة مليون نجمة لم يستطيعوا ان يصور خمائة الى تصوير حمائة المائة الى تصوير وهاحتي الآن لفعف التلسكوبات المستعمة

وكان يعترض على التلكسوبات العاكسة بان الحرارة تفعل عبر اياها فتقلص او تتمدد بحسب هبوط الحرارة او ارتفاعها فاذا و عددت مها يكن تقلصها المرآة او عددت مها يكن تقلصها ترسمها . لذلك يرى القائمون على بناء التسكوب الحديد ان يحلوا هذه المشكلة بجمل مرآة التلسكوب المنوي صنعة من الكواريز المصهور وهواقل انفعالاً بتقلبات الحرارة من الزجاج العادي

الاستاذ تشمير لين واصل السيارات

في ٥٠ نوفمبرالماضي توفي الاستاذ تشمبرلين الاميركي استاذ الحيولوجيب المتقاعد في جامعة شيكاغو في الخامسة

والثمانين من عمره . وهو من أكبر العلماء الذين انجيتهم اميركا واشهرما يذكر به رأيه في تكون السيارات من السديم الشمسي الذي يلخص فما يلي : انشمسناكانت في سالف عصرها قامَّة بداتها خالية من السيارات عم مر "تشمس اخرى على مقربة منها فتجاذبت الشمسان وحدث مدُّ شديدفي مادة كلِّ منهاعن حانبها فحرجت من جانبي شمسنا مادة تساوي جزءًا من سبعاثة جزء من حرمها وكان من المحتمل ان تعود اليها بعد ابتعاد الشمس الاخرى عنهاولكن تلك الشمس لم تكتف بجذب هذه المادة ويزعيا من شمسنا مل دفعتها بحاذبتها في الفضاء فصارت تحت سلطة قو تبن قو ةجذب الشمس الاولى لها لارجاعها الها وقوةدفع الشمس الاخرى لها في الفضاء فسارت بين هاتين القوتين اي دارت حول الشمس كما تدور اذر عالسديم اللوليحولة ثم تجمعت دقائقها وتكونت منها السيارات والقارها. وقد اطلق على هذا المذهب أسم المذهب المدي لان انفصال السيارات عن الشمس كان على أسلوب بشه المدّ

## مكتشفات اثرية هامة

ادى استئناف اعال الحفرالتي تباشرها مصلحة الآثار بسقارة (جنوب القاهرة) الى اكتشاف غيرمنتظر فقدعتر فوق حفرة كبيرة مغمورة بالرمال وبعيدة عن

الابنية على جملة تماثيل حجرية مكدسة بعضها فوق بعض تمثل آلهة غير مصرية بعضها أزياؤها وحركاتها على انه يحتمل كثيراً الت تكون آلهة سورية غير ان صنعها يدل بمكس ذلك على أما من عمل حفار مصري من العهد الفارسي او مرس عهد البطالسة . واكبر تلك التماثيل مثال امرأة مرتفع. أما التماثيل الاخرى فاتها تمال رجلاً موتدياً فوها من الثباب الكلدانية وامرأة وكلاها واقت جامداً وباسطاً ذراعيه الى الامام ثم رأس رجل ذي لحية طويلة يظهر ان مرود ذي الجنعة

ولما كانت صور آلمة أسيا في الشرق الادنى نادرة للغاية فان قيمة هذه المجموعة عظيمة الشأن وهي في الوقت نفسه تذكار نفيس لاحدى الجاليات الاجنبية المديدة في منفيس في العصور المتأخرة والتي لا يعرف سوى النزر الفليل عنها

واكتشفت مصاحة الآثار التاريخية بسقارة رأس تمثال جسم من الجرانيت الاحمر لاحد ملوك الاسرة الحاسسة وقد حصل هذا الاكتشاف في اثناء الحفائر التي عملت في الجوية من الهرم الذي يظن انه هرم الملك اسيسا المعروف باسم « الهرم الحريش »

ومن المحتمل كثيراً ان يكون هــذا الرأس رأس المك اوسركاف اول فراعنة

الاسرة الخامسة لانهُ قد وجد بالقرب من ذلك المكان حجلة قطع لتماثيل اخرى ونقوش بارزة من معابد منقوش عليها خرطوش (خاتم) هذا الملك

وهـذا الراس محفوظ في حالة جيدة وهو من اجمل ما اخرجهُ الصناع في الدول القـديمة واكبر راس عرف حتى الآن بعدراس ابي الهول من تلك الدولة ولا يعرف حتى الآن من مخلفات الاسرة الخامسة تمثال لاحد ملوك هذه الاسرة

## العلم والحكومة

التي الدام البيولوجي الانكليزي المنتلزي المستاذ هداين خطبة ضافية في الجمية الفايية في 10 اكتوبرالماضي جمل عنواها ادخال الطرق العلمية في معالجة شؤور الدخال الطرق العلمية في معالجة شؤور رأى في الوزارة الاتكليزية عضواً واحداً الشوق معارفة العالمية معارف طالب في تساوي معارفة العلمية معارف طالب في الفرقة النائية من قسم التاريخ الطبيعي عامعة كبردج. ومشل على ذلك بقوله ان عافون الضرائب على السيارات لا يمكن ان يضمة الا محنون

#### النتروجين والذهب

يبلغ الآن ثمن رطلمنغازالنتروجين نحو سبمة غروش صاغ اما ثمن رطل من

الذهب فلا يقل عن مائتين وخمسينجنهاً. ومع ذلك يقول الاستاذ بايتس وكيل أنحاد زراعي اميركي كبير في الجمعية الكماوية الاميركيةان ثروة كلامةلا تلبثان تقاس عقدارما تستعملهُ من نتروجين هوائُّها لا عقدارما في خزائها من الذهب الاربز. لأن اربعة اخماس الهواء الذي نتفسة ومحبط بنا منهذا الغازالمجر"دعن اللون والرائحة الميّال الىالعزلة ايالىعدم الانحاد بغيره من العناصر . ولكنةُ مع ذلك من الزم العناصر في صناعات الاسمدة والمفرقعات . فمستقبل العالم يتوقف على مبلغ نحاحنا في اخراجهِ من عزلتهِ وحمله على الاتحــاد بالعناصر الاخرى لصنع الاسمدة . ولولا ذلك لصحت نبوءة السر وليم كروكس العالم الانكليزي الذي ذهب الى الهُ اذا لميفز العلماء بصنع الاسمدة الصناعية بتثبيت نتروجين الهواء حآست مجاعة عامة بعدما تنفد مصادر نترات شيلي

وقد اشار الى هذاالموضوع كلّ من الاستاذ حبيب اسكندر في نهاية خطبته في هذا المدد ص ٢٩٠ وثابت افندي تأبت فيما ذكره من الاستاذ هابرالالماني في باب الزراعة ص ٩٧

## مطلب الجمهور في الصحف

يؤخذ من تحليل الصحف الانكليزية الكبيرة ان الانباء التجارية تشغل كبرجانب

من الصحف التي تناولها البحث في لندن على عناية الجمهور الانكليزي بالشؤون التجاربة والمالية لان الصحف ننشر لقرائها ما يهمهم. ويلي ذلك الشؤون السياسية فانساة الالعاب الرياضية على اختلافها فالمسائل العقلية فالفنية فالعلمية فالاخبار المنيرة الاهتام بغراتها كالجرائم وما اليها فامور الدين

#### أكرام العلماء

منحت الجمية الملكية الانكليزية المدالية الملكية لكل من الاستاذ ادنيتون استاذ الفلك في جامعة كبردج لمباحثه الحمايية و الحماية علم الفلك الطبيعي « استروفز كس » ولاستاذ بروم لمكتشفاته التي تجلو بعض الجلاء اصل الحيوانات الندوية . ومنحت مدالية كوبلي للسر تشارلز بارسنز لما أفاد به عم الهندسة ومدالية رمفرد للاستاذ به عم الهندسة ومدالية رمفرد للاستاذ باشن لمكتشفاته في الحل الطيفي ومدالية دايقي للاستاذ دونان لمباحثه في الكيمياء الطبيعية

## جائزة نوبل للكيمياء

منحت جائزة نوبل للكيمياء عن سنة الاستادة جامعة الاستاذ ڤيلند من اساتدة جامعة مونيخ لباحثه في حوامض الصفراء وعن سنة ١٩٦٨ للاستاذ ڤندوس من اساتدة جامعة غوتنجن لباحثه في مواد تدعى « الستيرين » وعلاقها بالفيتامين

## الجزء الاول من المجلد الرابع والسبعين

كلمات للدكتور صرُّوف-- اللغة العربية والتعريب

العلم يقبض على اعنة الطبيعة (مصوّرة) اللغة العربية والمصطلحات العامية

٦ جيران خليل جيران . للا نسة « مي » زيادة ( مصورة )

> تقدم العلم في العام الماضي ١٤

أمن عصر العقل الى عصر القلب. للاستاذ مصطفى صادق الرافعي ١0

> هل الحضارة الغربة على حرف هار (مصورة) 19

ما يصنعهُ الكماوي ما لكهو بائمة . خطية الاستاذ حبيب اسكندر 4 2

> الرائد (قصيدة). لحلم دمّوس افندي 44

شويرت: الموسيقي الشاعر (مصوّرة) ٣0

اؤمن بالادب . للاستاذ عباس محمود العقاد Ź٠

تاريخ الغناء العوبي . للاستاذ عبد الرحيم محمود ٤٤

> الدمقراطية والنبوغ ۰ 0

بحِياليون. قصة ترجمة : اسعد خليل داغر افندي ( مصوّرة ) ٥٥

> تركيا الحديثة تتجه غرباً (مصورة) 44

> > عيد الطيران الفضى ٦,٨

زاديج: لڤولتير 74

المؤتمر الطبي الدولي في مصر ( مصورة ) ٧0

باب شؤون المرأة وتدبير للغزل \* السيدة سغريد اوندست تفوز بجائزة نوبل (مصورة) . ۸۳ هل تلمنن ? هل تدخين ؟ الضعة واترها في الصعة والعمل

باب الزراعة والاقتصاد \* زراعة الارز في مصر . تنبيت نتروجين الهواء . الحشائش ۸٩ المضرة والمادتها

> باب الراسلة والمناظرة \* رعشة الكاتب . الكيد والانهما الحيثة ٩٧

مكتبة المقتطف \* ١..

باب المسائل \* وفيه ٦ مسائل ۱۱.

باب الاخبار العلمية \* وقيه ١٥ نبذة 114

# هل مرضت بحمى الدنج? هل زيدان لا تمرض بها ابداً





اذا كنت قد مرضت بحمى الدنج فأنت الآن ضعيف جدًّا ا انك تحتاج الىالفوة والنشاط لكي تسترد سحتك وعافيتك وفي مثل هـذه الحالة لا يوجد مثل شراب « ونكرنس » الذي يصفه سبعة عشر ألف طبيب في انكلترا وحدها

ان ونكرنس هو اعظم مقو صحي طبي للناقيهن من حرض او العصابين بضعف فاذاكنت قد مرضت بحمى الديح فحذ و نكرنس لتتقوى واذا كنت لم بمرض فحذ و نكرنس لانه يقويك و يجعل جسمك قادراً على مقاومة حمى الديج وعلى فرض انه اتاك يمكروب هذه الحمي الحيينة فانه لا يؤنر بك ابدا

جرب ونكرنس — اشتر زجاجة اليوم تجد فيها لنفسك الصحة والعافية والراحة

# WINCARNIS

المتعهدون -- البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليهان باشا ( توفيق بك مفرج )

#### المقتطفخ مَثِنَةُ عِلمَيْتُ مِنَاعِيَّتُ زِراعِيَّتُ بُر از نبرا

لمنشئيها

# الدکتوریعفوچتروف و الدکتورفادسن نیر

قيمة الاشتراك — في القطر المضري جنيه مصري واحد وفي سورية وفلسطين والعراق ١٢٠ غرشاً مصرياً وفي الولايات المتحدة ٦ دولارات اميركية وفي سائر الحِهات ٢٦ شلناً

اشتراك الطلبة والمدرسين — قيمة الاشتراك للاساتذة والطلبة الذين يرفقون طلهم بقيمة الاشتراك وبشهادة من رئيس المدرسة تكون ٨٠ غرشاً مصرياً في مصر وه٥ غرشاً مصرياً في الحارج

الاعداد الضائمة — الادارة لا تمد بتعويض المشتركين ما يضيع من اعدادهم في

الطريق واكن نجبهد ان تفعل ذلك

المقالات — لا تقبل المقالات للنشر في المقتطف الا اذا كانت له خاصة ولا يعد قلم التحرير بارجاع المقالات التي لا تنشر فنرجو من حضرات الكتاب ان يحتفظوا بنسخة من المقالات التي يرسلونها

العنوان — ادارة المقتطف بالقاهرة — مصر

#### AL=MUKTATAF

An Arabic Monthly Review of Current Science and Literature.

Published in Cairo Egypt

Founded 1876 by Drs. Y. Sarruf & F. Nimr

Subscription Price: Egypt & the Sudan 1 L.E. or 5 Dollars
Foreign 120 P.T. or 6 Dollars

## الشعب النشيط القوى



## Scott's Porage Oats

اشهر الشعب الاسكتاندي بقوتيونشاطي وصره على احتمال الشاق والمتاعب . ومع ذلك فهو شعب ذكي جدًّا وقد لا نبالغ اذا قانا ان معظ التجارة البريطانية والاعمال البريطانية المكبرى هي بادارة شخصيات بارزة مر

ولو سألت احد اهالي اسكتاندا عن سر هذه الميقرية وهذا النفوق لاجابك حالاً ان السر يعود الى هذا الفذاء لان اهالي اسكتاندا يعيشون على

الاوتس . والاوتس الاسكتلندي مشهور بجودته واحتوائه على الحديد والفوسفات ومن مميزات سكوتس وودج اوتس انهُ يؤكل في الصيف كما في الشتاء لانهُ لا يزيد حرارة الدم على الاطلاق بخلاف بقية انواع الاوتدي التي تزيد حرارة الدم حين يأكلها الانسان

سكوتس بوردج اوتس يد في الجسم دون أن يزيد حرارة الدم الشركة المصرية البريطانية التجارية في شارع سليان باشا ٣٣ عصر وفرع الاسكندرية في شارع زغلول باشا ١١ ( شارع الرمل سابقاً }.

# جميع الاحراض الجلدية يشفها «الجر مولىن»

الجرمولين مرهم باتي يستخرج من اعشاب نادرة وثمينة جدًّا . وهو المرهم الوحيد الذي يشنى حميح الامراض الجلدية الآتية

الاكزيما ، والقوبا الصفراء ، وحمو النيل والحكة والقروحالمزمنة وأكلان الحبلد والجروح المسممة وتهيج الحلد والطفح والبثور

حينًا تضم الجرمو لين على الجديتغلغل حالاً في مسام الجدد الى ان يصل الى الانسجة

اذاجرحتفيدك او ايعضو آخر اواذا بلطف فتشعر بالنتيحة

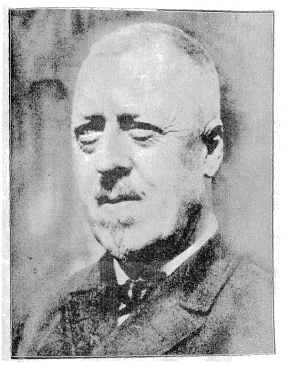
لقداستعمل رئيس تحرىر هذه المجلة عالاً بالنسبة لمافيه من مستحضر « الجرمولين» في معالجة اطلعت لك حَبة أو دمل الزبوت العشبية الفعالة | بعض الجراح والبثورلما كان في بلاد | فضع عليها قليلاً من المطهرة قيزول المرض الانكليز فكان خير بلسم شاف الجرمولين وافرك تكاد تشه السحر لها وتمني وجودهذا البلسم في مصر الحسنة وبالثفاء السريم

حىث تكون جرثومة المرض فيقتلها ويبيدها ونموجلد أصحيحاً بطريقة

اقرأ في منتصف هذه الصفحة شهادة حضرة الكاتب الكبير رئيس تحريرالمقتطف الذي استعمل الجرمولين فوجده أفضل دواء لشفاء البثور والجروح الجرمولين يصنع في معامل الجرمولين في منشستر ببلاد الانكليز

# The Aseptic Skin Dressing

الوكلاء - الشركة المصرية البريطانية التحارية في ٣٣ شارع سلمان باشاً بمصر « توفیق بك مفرج » وقرع الاسكندرية في شارع زغلول باشا ١١ ( شارع الرمل سابقاً )



الدكتور اكنر : صانع البلون غراف زبلين وربانه وهو ينوي ان يجبيء بيلونه الى مصر قريباً مقتطف فبراير ١٩٢٩



## كلات للدكتور صروف

#### الاعصاب وفعل الموسيقى

كنا في حداثتنا أنطر ب لصوت الترتيل اليوناني ولا صوات المؤدنين والمعنين. ولما سمعنا المرتلين يرتلون في الكنائس الانكليزية استهجنا اصواتهم ولم نرَ فيهــا شيئًا يطرب او يحرك العواطفّ . واتفق اننا الهذا مدة في بيت رجل اميركي وزوجته وكان امام كوة الغرفة التي نحبلس فها مأذنة يؤذن فيها مؤذن مشهور برخامة صوته و لكنه كان لا يكاد يشرع في التأذين حتى يقوم الرجل وزوجتهُ ويقفلان الشياك فنضطر ان نلتقل الى غرفة اخرى لنستمع اذانهُ . وكان الرجل من الماهرين باللمب على الارغن وكنا لا نطبق سماعة . ثم وُضع في بدنا كتاب لنترجمهُ إلى العربية وفيه فصل عر · \_ الموسيق الدينية وتأثيرها في النفوس فترجمناهُ وعقبنا عليه بان الموسيق لاتؤثر التأثير الواجب الا اذا الفتها الاذن طويلاً. وطبعالكتابفقامت علينا قيامة|صحابه ونزعوا منهُ الورقة التي فيها التعقيب.ثم مرَّتالسنون ونحن نسمَع الموسيقي الافرنجية والموسيقي العربية فصرنا نسرُّ بالاثنتين على حدّر سوى . ونحن نعلل ذلك بان الصوت الموسيق لايصل الى مركز الشعور به في الدماغ الا بعد ما عر" في سلسلة من الاعصاب والدقائق العصبية فيحركها حركة لم تكن قد الفتها فلا ترتاح لها بل قد تتعب منها فاذا تكرر من آونة إلى اخرى انتظمت تلك الدقائق الانتظام المناسب أسير امواج ذلك الصوت فيبطل تعهامنةُ وتألفةُ وتصير تنتظرهُ فترتاح لحدوثهِ . واذا قُـرن الصوت بكلام لهُ معان مستحبة اومر تبطة بشيء محبوبزاد سرور النفس به واشتركت مع اعصاب السمع اعصاب اخرى فتتحرك حركة موسيقية وتحوك معها الاعضاء الخاضمة لها حركة موسقة أيضأ



## النور اللاسلكي

بعد التاخراف اللاسلكي والتافون اللاسلكية والصور اللاسلكية والرؤية اللاسلكية ووي الامل بتحقيق الفوة اللاسلكية التي تذاع من محاطمركزية و تلتقطفي البيوت والمعامل. ثم ورددت الانباة أن المستبطين فازوا بصنع مصابيح تدير نوراً أسهل استعالاً وأرخص نفقة وأبهر ضوءًا من النور الكهربائي المعارف و مما يدعو الى العجب والاعجاب انه نور لاسلكي، ولا يحتى أن النور الكهربائي الشائع الآن هو نتيجة نيار كهربائي قوي يسري في أسلاك دقيقة من المدن فيحميا حتى تحمراً أولاً ثم تبيض قندير . فجانب كبير من القوة الكهربائية المستعملة ضائع في احماء الاسلاك . ومع هذا فالنور ليس باهراً ولكي تمتحن ذلك ما عليك الآ أن تسدل الستائر على نوافذ غرفة من النوف في رابعة الهار وتنير فيها المصابح منيرة تر الفرق

قاو ل تغير ينتظر احداثه في هذه المصابح هو اخلاؤها من كل اثر للاسلاك التي تتكمر او تحترق وماؤها بنازات تفيء اذا مر فها تيّار كهربائي سريم التاوب . فكل مصاح منهذه المصابح منهذه المصابح منهذه المصابح منهذه المصابح منهذه المصابح عن الزجاج تحتوي في داخلها على غاز لطف شفاف والنغير الثاني هو انارة هذه المصابح بيارات كهربائية من غير ان تتصل المصابح بالسلك الذي يجري فيه التيار . فقد وجد الباحثون انه أدا وضعت مصباحاً من هذه المصابح في حقل ممنظ عن حقل محتفظ في جهة ثم يسير الثاني التنابع في كهارب الغاز المائي للمصباح تيارين يسير الاول مندهماً في جهة ثم يسير الثاني مندفعاً في جهة مقابلة، وان احداث هذي التيارين كيارب الغاز ينيره في مكل ما يجب في هذه المصابح الجديدة هو ان تضمها على مقربة من حقل ممنظ متغير القوة تنييراً مربع التناوب وهذا الحقل يمكن المجادة ثميد السلاك الكهربائية الآن و تعيين مكاين داخل الجدار او ثلاثة المكنة توضع تمسك الكهربائية الآن و تعيين مكاين داخل الجدار او ثلاثة المكنة توضع نشات من السلك الكهربائي المعنظ من غير ان تمرى فيجري التيار السريع التناوب في القات من المسابيح المذه الفات فيحدث التناوب المطلوب في حقابها المغناطيسي . فاذا الاسلاك الكهربائي المختلف الفاز الذي على مقربة من هذه اللفة او تلك أضاءت ضواته بإهراً ولون ضويًا يختلف باختلاف الفاز الذي عاؤها



## اللغة العربية والمصطلحات العلمية

#### رأي الدكتور محمد شرف بك صاحب المعجم الطبي العلمي المعروف

لم نعهد في تاريخ البشر فتحاً أعظم من فتح اللسان العربي ، ولا أشد.سرعة منهُ ، فانهُ ولا جدال قد عمّ اجزاء كبيرة من العالم ، ولم ينازعهُ الشرف في كونهِ لغة عامة ، اولسان فكر ديني او سياحي اسمى من اختلاف العناصر ، الا كنتان اللاتينية واليونانية ، ولكن أي الما حاتين اللهتين في السعة من الاقطار التي عمّ انتشار العربية فها . ولقد اختارت الامم الكثيرة التي خضمت العدنية الإسلامية التي ضربت بجرانها من الصين الى الحيط الاطلنطيء اللغة العربية في تدوين مصطاعاتها العلمية ، وكان شأتها في ذلك كالفة اللاتينية فيا بعد، لمّا أخذت الأمم الذربية عن العرب في الأندلس وايطاليا ما خدّفت الأمم الذيات السالفة

ولم يبق هذا الترأث على حالته التي كان عليها ، بل أدخات العرب عليه زيادات في كل فرع من فروع العم وفتح العلماء الاعلام والفلاسفة المشهورون الذين ظهروا في بعداد وقرطية ومصر مجالا لتقدم العلوم ، وضربوا بسهم صائب في رفعة منار المدنية ، مدة ستة قرون ، كانت فيها سائر الام الاوروبية غارقة في بحار جهالة القرون الوسطى ، فترجمت الى العربية في عصر الدولة الباسية وخصوصاً في عهد هارون الرشيد وابنه المأمون ، كتب فلاسفة اليونان . وأول من بدأ حركة الترجمة ، خالد بن يزيد الذي تعلم الطب على استاذه مريانوس المكاهن المسيحي ، الذي كان في الغالب مدرساً في مدرسة الطب بالاسكندرية

والعربية ليست من اللغات المينة عتى يزهد بعض ابنامًا فيها، ويتعلموا العلوم بغيرها، بل هي لفة كاملة وغنية اي غنى . هي الآن لفة اكثر من ٧٠ مليوناً من البشر ، نازلين في المجل اقطار الارض، في آسيا وافريقية، وهي لسان ديني لما يقرب من اربحائة مليون من المسلمين، ولسنا معاشر الناطقين بها دون ارقى الم الحضارة الحديثة بعقولنا او ذكائنا، فناريخنا موضع الدهشة على توالي العصور، وإنا اذا عرانا ضعف سياسي قد أخر نا عن المجتمع العصري، وقصرنا عن العحاق بالسابقين فيه الا نلبث بتماسكنا، وتعاضدنا وتفانينا بحب قوميتنا ولفتنا، أن نساوي غيرنا قريباً

والتهذيب والإحكام ، وعنايتهم بالماني وأخير أحسن الالفاظ لتأديتها واظهار ، أغراضها ومراميها ، ولتكون أوقع لها في الآدان وأذهب بها في الدلالة على القصد ? مم ألا ترى في كثرة مفرداتها وتفرُعها لل وتشعّب طرق التركيب وتنوع الاشتقاقات القاسية وسيلة لصوغ ألفاظ تؤدي ما لا القاسية لوسيلة لصوغ ألفاظ تؤدي ما لا نهاية له من المعاني ? أليست هذه مزايا

معروف عن العرب ماكان لهم مرت لطف الحس وصفائه ، ونصاعة الفكر وارتفائه ، وفصاحة اللسان وحسن بيانه ، ومعروف عنهم إيضاً شففهم العظيم بلغتهم، وتعظيمهم لشأنها وافتخاره بها ، واعتقادهم انها اشرف اللفات وأوسعها ، وإغناها بل اجملها واكثرها انقياداً ، تتجلّى فيها الدقية والرقية وحسن الصنعة ، والادكة

تجعل العربية راجحة نشرنا في مقتطف بناير الماضي مقالاً على المونانة واللاتمنية مخطوطأ لمنشيء هذه المجلة المرحوم (وهما اساس اللسان الدكتور صروف المَّ فيها الماماً موجزاً العلمي) واللتان تتخذان بمسألة « المصطلحات العلمية في اللغة مرس النحتاطريقة العربية » ووجوب توحيدها . وقد لوضع الالفاظ المركبة بعثنا مهذا المقال الى طائفة من أكبر التي تشاكل المعاني ? العلماء ليبدوا آراءهم في هذا الموضوع فقد سهلت على أبناء الخطير علىصفحات المقتطف .وسننشر العربية استحداث هذه الردود تباعاً في الاجزاء التالية اوضاع لمدلولات

على سحة ذلك كثيرة مثبتة في كتب اللغة والادب. ولم تُنشفيل العرب وضع شيء من الالفاظ التي تدل على جميع ما شاهدوه م او احسدوه صحة اصبحت المفردات في وقتم زائدة عن حاجة التبيرعن المحسوسات

العلوم الدينية والعربية والرياضية والطبيعية . والطبية وغيرها لما شرعوا في نقلها ، وهذه معُـدًات حسنة للغاية في اللغة تجملها لائمة للإنشاء العلمي

ولم بكن كتبّاب العرب أهلاً للقيام بالنرجمة العلمية والتعريب العلمي لانهم لم يحسنوا فهم اليونانية التيكانت تعلّم في بغداد ولم يشلموا شيئًا من العلوم الطبيعية ، فلم نسمع بواحد منهم قام بتعريب شيء من

وان وجدنا في لفتنا اليوم قصوراً في التبير عنالمنويات فا ذلك الآلاننا أهمانا الجري على سنتهم في الاستحداث. ألا ترى كف يغني فيها الحرف الواحد عنالكلام الكثير? ألا ترى فيها الايجاز والبعد عن الاكثار ظاهراً في أمثالم وخطهم وأشعارهم? وفيها من الالفاظ المفردة التي لا يعسّر عنها في اللغات الفرنحية الا بعبارات? ألا ترى شدة عناتهم بالالفاظ ومواعاتهم لها بالتصليح عناتهم بالالفاظ ومواعاتهم لها بالتصليح

الكتب اليونانية علمية كانت أو أدبية . والذبن تولُّـوا نقل علوم اليونان إلى العربية في عصر الخلفاء كانوا من النسطوريين والكلدانيين والاسرائيليين كابن الخصيّ والطوسيّ وحنين بن اسحقالعباديالنسطوري المتوفىسنة ٣٦٣ هـ --٨٧٦ موا بنهُ اسحق ويحيي بن ماسويه المتوفى سنة ٣٤٣ هـ — ٨٥٧ م وأبو بكر أحمدبن علي بن قيس الكلداني المعروف (ان وحشيه) الذي عاش في سنة ٢٩١ ه -- ٣٠ ه م وآل جرجس ابن بختيوشع وتلاميذهم وجبريل عيسى من صهار بحت واصطفن من بسيل وشيخوص بن يانون والحجاج بن مطر وابن البطريق وسليمان وأبو بشر متى من يوسف المتوفى سنة ٣٢٨ هـ — ٩٣٩ م وأبو زكريا يحى بن عديّ ِ التكريتي المتوفى سنة ٣٦٤ ه — ٧٤٩ م وا بو علي عيسى بن زارة مترجم الناريخ الطبيعي وكتاب الحيوانات وقسطا بن لوقا وغيرهم . وهؤلاء كانوا علماء أكثر منهم أدباء ،وانكانوا تعلموا العربية فانهم لم يتفقهوا فيها ولم يتقنوا آدابها . لذلك تحجد ما عرَّ بوهُ مشحو نَابِالا لفاظاليونانية مع ان لهافي العربية مرادفات. وكان اسلوبهمركيكاً بالنسبة الى نظائر م من كسّب الادب، أو لما عرّب من الفارسية بمعرفة من برِّ زوا في اللغتين كان المقفّع المتوفى سنة ٧٦٠ م وأمثاله ِ . ومع هذا فقدكان تعريبهم مقبولاً وافياً بالمرام لحدُّ معيَّن من جهة الامانة في النقل وحسن التأدة تحصيل المعاني المقصودة و اخر اجها على وجه بقر بمن الصحيح، في صورة تتَّـفق مع قوام اللغةالعربية ومشربها ، وبأسلوب تسوغهُ أذواق النــاطقين بها والذي يُستخرجُ من استيماب معرَّ بات العرب أنهم لم يجروا في التعريب على نمط واحد يصحُّ انباعه الاَّ في احوال معينة . بل تحجدهم صوَّروا الكلمات المعرَّ بة وخصوصاً اليونانية بصور شتى ، يصعب على قارئها رجعها الى اصولها أو تطبيقها على الاسماء الحالية تطبيقاً صحيحاً . والنُّـسَّاخ أحقُّ باللوم لانهم لم يضعوا التنقيط على الحروفالعربية بالضبط الوافي فادَّى ذلك الى التصحيف والتحريف وعدم فهم المصطلحات المعرَّ به والتخليط في الأزمان التالية. ولم يذكر أحد من أمَّة اللغويين اي قواعد لما يعرَّب من الكلمات الاعجمية توجب علينا انباعها ، وان ذكر بعض أصحاب المعاجم قليلاً من المعر بات في موادأًصولها أو استطراداً في غير مظان موادها ، وقد أجروا بمضاً منها مجرى أصول الكلام العربي في الصرف واشتقوا منهاكما يشتق من أصول كلامهم

عدم صد باب اتماء اللغة عند العرب وتهجيهم في التوسع والاصلاح

وقد وجدت العرب اسماء تفرّدت بها الفرس وام اخرى دونها فاصطرت الى تعريبها او تركها كما هي ووردكثير منها في كتب اللغة والمفاجم ومن اسالها الكُوز ، الايريق ، الطَّسْف ، الطَّبق ، من انواع الاواني ، السَّـشُور ، السُّنجاب، الفيل ،من الحيوانات . الديهاج ، الشّندُ من من الملابس . الياقوت ، السِجاد ، البَلُور ، البِشْب (عبرة) من الجواهر . والسَّميذ ، الدَّرْمك ، الجردق ، الجرد من ألوان الحبر ، من الجواهر . والسَّميذ ، الدَّرْمك ، الجردق ، الجردة والانبجات . الهُلام ، الحسين المسلمة من الاسرية والانبجات . الهُلام ، الإسبيذناج ، الجرد الجرد الجردة ، والسَكُباح ، والبرماورد ، من ألوان الطبيخ والحلوي . المصلوق ، والرصاف والزينون والفُلسف والكووياء والقرقة ، والراسف والزينون والفُلسف والكووياء والقرقة ، والرسوس ، والبنسج والنسسرين والحيوى ، والسَّندل ، والمرتبعين ، والمستدل ، والمستدل ، والمستدل ، والمستدل ، والمستدل ، المنافور ، والمستدل ، المنافور ، الفورة ، المنافور ، الفارية ، القرارة ، الارسود ، الانقلس الفيطون ، القورة ، القرارة ، الارسود ، الانقلس والمستود ، الانقرس ، الفورة ، المنافورة ، الكندارة ، الإستبور ، الانقلس والوساطون والإسفنط والمدوّو والسريس والمومس والمالندوليا الخ

هذا بخلافما أخذمن الحبشية والعرانية والسريانية والسنسكريتية والسطية والكلدانية واللاتينية في فروع المعارف على اختلافها قبل أن يتسنَّى لهم وضع ما يقابلها في لنتهم ومن ذلك نرى أن النحاة واللغوبين لم يصدُّوا الأبواب في وجوه من أراد إنماء اللغة باستعارة ألفاظ اعجمية تهذَّب للدلالة على مالا تقوى لنتهم على تأديته ، بل كانواحكيمين مجددين يحفلون بصيانة التراث اللغوي القديم بقدر ما يعنون بإنماء الثروة اللفظية كما دعت الحاجة الى ذلك. واذا تأملنا صيغ/الاشتقاق العربيةوكثرتها ،وشدَّة العناية بها حتى تكون مشتملة على جميع المغاني وجدنا فبهآمعدَّات قوية للتوسع في اللغة وقد وضع اللغويون قواعد للاشتقاق وتصرُّ فوا تصرُّ فأ واسعاً حتى يكون صالحاً للتمييز واستيعاب اللغة واستدراك ما لم يوجد فيكتبها وأغائها. وكل ما قيسَ علىكلام العرب فهو منكلامهم و يصحُّ اجراؤهُ مجراهُ وان لم ينطقوا به. واذا كان القياس لا يمنع وضع لفظجديد فاتباعهُ لتأدية معنى جديد لاغبار عليه بل هو مُستحثُّ جدًّا . ولم يكن العرب أعداء للتجديد والنوسع والابتداع فيءممر من عصور نهوضهم وقد أباحوا بناء الالفاظ على مثُـل جديدة . وقالوا إن تركهم للبناء بتلك الكيفية ليس بمانع من بنائد كذلك ولم يوجبوا على التأخرين ابراد مثل في ذلك من كلامهم القديم .فقد قال الحاحظ ما على الناس شيء اضرُّ من قولهم ما ترك الاول للآخر شيئًا . والاشتقاق في العربية لا يوجد لهُ مثيل في اية لغة ويقوم مقام النجت في اللغات الفرنجية التي تنحت ما تستحدثُهُ من أصول إغريقية أو لاتينية . ولاختلاف هذه اللغات عن العربية في تقديم المضاف اليه على المضاف لا يمكن تعريب ألفاظهم الكثيرة الأهجية الا اللّـحى والشفاء ويشق علىالعربي التلفظ بها وينفر عنها حسه وينبذها ذوقة عولدلك نجد فيه اصلح الوسائل لابتداع الالفاظ الجديدة

#### التعريب في العصر الحاضر

وقد سار معر بو هذا الزمن ومترجموه في نقل اللغات الفريحية على طرق مختلفة ، فابدع هذا السلوباً جرىعليه خالفه فيه غيره ، واستن آخر سُنَسة لم يشايعه عليها احد. وصاركل معرب يضم لنفسه مهاجاً لتصوير الالفاظ والمهاني او لتعربها ، والطلقت للاقلام والالسنة الاعنة ، ووضعت أوضاع وصيفت ألفاظ بطرق مختلفة لا تؤدي المقصود مها ، وشطاً المعربون عن الصواب شططاً بعيداً . وجاء فيها ظهر من الكتب العلية المعربة والتي ندرس في مدارس الحكتب العلية المعربة والتي مدارس في مدارس الحكتب العلية المعربة والتحدو على العربية ، فتجدهم يستعملون الالفاظ المبدئة والسخيفة ، والكلات العامية الركيكة ، ويتصر فون بالمعاني ويتعالوها بالزيادة أو المنتفى أو التشوية أو يستعملون المجازات التي لا تم بها الماني المقصودة عاماً لعدم وقوفهم على الالفاظ العربية المقابلة ، أو لعدم وجود طريقة تشبع ، أو معجم واضر بُستدمى للمعونة حتى صار أكثر المعربيات لا ينفق في وحدة الاصطلاح أو المدلولات

وتحجد أساليب مختلفة لكل ناقل باختلاف مشربه واللغة الفرنحية التي استقى مها .
ولاختلاف القوام اللغوي وخواص التركيب ونسب الاسناد بين الالسن ، يسهل على
القارىء المدقق تعرَّف المصدر الذيء عُرَّب عنه ، فونسينًا كان او المجايزيًّا . فان تناولت
كتا بأ مما عرّب بهذه الاساليب، او مجلة من المجلات الطبية العربية او المصربة ، او الجرائد
المندسية او الزراعية ، تجد ما يكتب فيها كلاماً أرسل سدَّى غير محسل وعُمُعناً مر
الاعراب فلا ترتاح نفسك الى قراءته ، ، ولا تستخرج منه عائدة ، لان اكثر المهربين
يكتبون بروح فرنحية ، و بلغة لم تطبع في نفوسهم ، فيتخذون كل لفظة فرنحية ويضعون
لما مقابلاً عربينًا، أو يضونها كما هي على حالها ، بدون حسن تطبيق في الهجاء الدي ي ،
أو يصوغونها في قالب غرب ، بدون مراعاة المعاني وخدمتها بواستجاعها ، وبدون أدنى
تأسل في أحكام النحو، أو طلاوة التركيب وانسجام الاسانوب المربى ، فلا تعرف إن
كنت تقرأ كلاماً ع. مناً أو فرنحيًا

<sup>.</sup> في تتمة هذا المقال الحصيف بتناول النكتور شرف المقابلة بين القدماء والمحدثين. وبيدي خلاصة مقترحاته العلية لمالجة هذا الموضوع الحظير — فارقب مقتطف مارس القادم



## اؤمِن بالدين.

عرفتُ فيمن عرفتُ من أصناف الناس اربعة تجري امورُهم في نفسي على غير بحاربها في انفسهم وأرى من طبيعهم موضع الفقاة فيا رونه أو يحسبونه موضع السّداد: (فالاول) رجل ملحداد ب معني بجمع الكتب يتعلق بكل نفيس مها ، وهو نزعم أنه تأمَّل الاديانَ فلي يجد طائلاً في شيء مها ، وأن له في كل دين ظينة على ربية أنه تأمَّل الاديانَ فلي يجد طائلاً في شيء مها ، وأن له في كل دين ظينة على ربية الحقيقة ، ثم يَحدو بعد على هذا الحيد وانه تبدّل الدين بالخيليق في خدر شيئاً وربع الحقيقة ، ثم يَحدو بعد على هذا الحين اذ من المحبوب أن لا تقع لهم الكلمة الصحيحة المفردة هذا الذي خرج من الاديان ومن نهها وامرها الى الاخلاق وعُهدتها وادبها ، قال في ذات يوم وقد خُصْنا في ام الكتب : اني لا مقت السرقة والفيصب والحديمة ولا أين حربة من النفلات لم أورَّع ان أسرقهُ ... ولو عَصَيب ولو خَدعتُ أَمكنتي فرصة من النفلات لم أورَّع ان أسرقهُ ... ولو عَصَيب ولو خَدعتُ أَمكنتي فرصة من النفلات لم أورَّع ان أسرقهُ ... ولو عَصَيب ولو خَدعتُ أَمكنتي فرصة من النفلات لم أورَّع ان أسرقهُ ... ولو عَصَيب ولو خَدعتُ المَّدي فرصة من النفلات لم أورَّع ان أسرقهُ ... ولو غَصَيب ولو خَدعتُ المَّد عَنْ أَمي المَّديةُ ... ولو خَدعتُ مُنْ المَنتِ أَورَّع ان أسرقهُ ... ولو غَدعتُ الفي الا خَدعتُ المَدينةُ ... ولو خَدعتُ مَنْ النفلاء والمُنت المَن النفلاء المَن النفلاء المَن النفلاء والمَن المَن النفلاء والمَن النفلاء والمَن النفلاء والمَن المَن النفلاء والمَن النفلاء والمَن النفلاء والمَن المَن النفلاء والمَن النفلاء والمَن النفلاء والمَن المَن النفلاء والمَن النفلاء والمَن النفلاء والمَن المَن النفلاء والمَن النفلاء والمَن المَن النفلاء والمَن النفلاء والمَن المَن النفلاء والمَن المَن النفلاء والمَن المَن المَن

قال هــذا فلم أفهم من كُلته شيئاً الاّ ان لقب ( اللّـص ) يكون من الشرف أحيانًا بحيث يسموكنيراً على الرجل الملحد

(والتاني) رجل متفلسف انقلبت عقيدته ألى زينع فله رأيان في امورالحياة: واحد ينزع فيه إلى طبيعته فيستمتع ما وجد مناعاً في حرام او حلال وفي معروف او ممكر . والآخر برجع به إلى ضميره الانساني وما هو الاشبه بعلمية وعقله وفلسفته فيام ويسلمل إذ برى انه لا بزن من لذاته لا مقادر الحير ولا مقادر النمر وانه يبيح لنفسه ويحريم على غيره فاعا الرأي والحق والعدل ان لا ينطلق في كل انسان تاريخه الوحشي كما يفعل هو ليقوم النظام على أصوله و تتحقق الانسانية في أهلها ، ولو قعل الناس ذلك فوسعهم الفلسفة لما وسعم الطبيعة بلهى لسرع حينتنز فتطلق لكل حيوان مع أكلته إلتي يفتذي بها كلمه الذي يفتذي به

لَمْ أَفْهِم مِنِ فلسفة الرجل أَنهُ فيلسوف ، بل عرفت من علمه ان الرجل من الناس قد يكون سافلا حتى من بعض جهاته الصالحة قد يكون سافلا حتى من بعض جهاته الصالحة

<sup>(</sup>١) كناية عن التعدد وانه لا يكنفي بواحدة

فبراتر ١٩٣٩

(والثالث) رجليزعم عند نفسهِ انهُ مصابحويتولى امور الناس فيُداورها ويلتمس لكلشيء مأنيٌّ يتسبب منهُ الى اصلاح فهم حتى اذا وثق الناس به واستكانوا اليه وصاروا في حال النبيرَّة وفي قياد الأمر ، صدعهم في اديانهم وأخلاقهم وَرَكِبَهُم عزاعمهِ وخرافاته وبثَّ اوهامهُ في مذاهب اقدارهم وتصاريف امورهم وظن الدين كلة يضع في موضعها كلة غيرها وحسب اليومَ من ايامهِ في عمل الدهركاليوم من ايام الله في خلق السِموات . . . . فهويطرد الازمنة ويمحو العادات ويغيّسر الطباع ويسنُّ لفروع الشجرة سنَّـة َجذورها فلا يذهب الفرعُ طالعاً بل يغور نازلاً ، ثم يريد ان يقيم على طريق التاريخ تَجَازَةً او قنطرةً ليمشى بالناس فوق الناريخ فيقطع َبهم الف سنة في الف يوم وكا نهُ زاد في الطبيعة ناموسَ نهيهِ وامرهِ . . . . انا لا أقولَ في مثل هذا انهُ مصلح بل اقول يا عجبًا لسخرية الاقدارمن القوة ، ألا يرتفع النسرُ في الجو "الا ليبحث أين تكون الجيفة . . . . . (والرابع) ذاك الذي جعلتهُ آلكتبعالماً وقسمَتُ لهُما شاء ولكن الله تعالى لم يقسم لهُ شيئاً من كرم الضريبة وشرف العِـرق.ولا أ لقىمعا ني الذهب في سلسلة آبائيه فهو ر مُّــُهُ (١) لا يجي في معاني الناس بطباعة واخلاقة الأكالثوب الحُسَاق من فُستوق ورُقَع ،وبَعطي عليه العَرْكَا تَعْطَى القَشْرَةُ النَّـضَرَةُ عَلَى الْمُرة المرة ، فاذا كتَّب للناس أرتطم في طباعه ونزع الىٰ مأخذه وَنجاذَبَ داخلُ نفسه وخارجها فيذهبُ ينكر ويعترض ويسفَّهُ مَا عليهالناسُ من دين وخلَــ ق وينزو بهم في نوازيه ودواهيهي ،ويردُّ كل ما في الطبيعة من الجمال وكلُّ ما في النفس من الحق الى تأويل مادي " بحثت ، كأنَّ الزهرة الحارجة من الطين هي طين مثلهُ ويسقط عنده كُلُّ ما عمل الشعاع والماء في الذَّرة الازلية التي انبنقت منها النبتة فخرجت توحي عن السهاء وحي النور واللون

أَنَا لا أَفهم أَن مثل هذا عالم ولكنهُ في الناس كِمضالنبات في النبات يُدرزق من النمو قوةً يفسد بها ما حوله، فاذا هي ظهرت فيه لم تنبه على قيمتهِ بأكثر مما تنبه الناس الى وجوب اقتلاعه واستثصالهِ . . . .

\*\*

لا ثمقة في بمتَـخلّـق لا دين له فان الحُلُـق يصلهُ بحظ نفسهِ أكثر مما يصله بواجبات الناس ، ولا بفيلسوف ملحد لان الفلسفة بمزجة بالمادة أكثر مما تمزجة بالانسانية ، ولا يمصلح بنسلخ من الدين لان اصلاحة صور من غروره ، ولا يمالم جاحد لان علمه كهندسة الشوكة كلّـما من أجل آخرها . . . . أوائتك لا يدرون أنهم من هــذا المالم في حدود

(\v)

<sup>(</sup>١) اي من البقايا التي لا خير فيها

أغراضهم الصغيرة الفانية اذكان كل منهم يتناول الكون من حيث يحبُّ هو لا من حيث يجبُّ عليهُ ، ثم يفسر الاشياء في جزء منها لا في مجموعها ،ويعتبر الزمن عمراً كعمر الفرد وهو تاريخ لا يموتُ وينظُر الى الغاية من الوجود كأنها داخلة في الحد مع انها لو حُمدت ليطلت أن تكون غاية

كل منهم صحيح في ذاته فاسدٌ بموضه من اغراضهِ أو من إغراضنا ، وما اشبَـرَهم بالأشجار في المقابر لا نجد لها في المقبرة ما نحبد لها في الحديقة ، كأنّها لما قامت في موضع الموت قامت حيةً ولكن ماتتٍ روحُ الحديقة فيها

لا تسمو حياة الفرد الآ أذاكان جزءًا من كل " ، ولا بجنم الكل الا أذاكان تامنًا فيما هو كل " به ، فالسبيل أن يُدفع الفرد أبداً الى خُلج حدوده الذاتية الصغيرة . و فكرة الكل هذه لا يصوّرها ولا يستوفي معانيها الآ الدبن الصحيح إذ هو خروج " بالفرد من شهواته التي تصله بغيره ، و انتزاع له من ذاتيته الى الكل الذي هو أسمى . فكأن الا يمان في حقيقته إن السانية ، ودفع الانسانية نفسها الى الكل الذي هو أسمى . فكأن الا يمان في حقيقته إن السانية نفسها الى الكل الذي هو أسمى . فكأن الا يمان في حقيقته إن يسم و وعند في السانية لا في شخصيته في خلق بالاخلاق التي تم " دون التي تحص". وهذه صورة صغيرة من جعل الحدود في ذاته أعظم من ذاته ودفع ما ينتهي في سبيل ما لا ينتهي في سبيل ما لا ينتهي في سبيل ما لا ينتهي كالقلمة الحسينة لا تصلح الا حرباً لما حولاً ودفاعاً عما فيها فلن يضع هو امره الا على هذا كالقلمة المحسينة لا تصلح الا حرباً لما حولاً حواقاً عما فيها فلن يضع هو امره الا تعلى هذا المدى ، ومن ثم فلن يكون له نمي يصاده فه الأحكم واحد " وهوتخريه وهدمه واقتحامه . فاذا كانت الحياة غير باقية على فرد من الناس فمن المحقان التي يقوم الا إلحاد عليها فيها، واذا كان ذلك حقاً فالحق و لا جَرم ، بعض الماني التي يقوم الإ إلحاد عليها

\*\*

ليس في الأرض انسان لا أجداد لهُ فن ثَمَّ ليس على الأرض انسان في نفسهِ بل انسانية ٌ فقط ، انسانية ٌ متصلة ٌ مُـفـرَعَه ٌ إفراعاً ليس للفرد بينها موضعٌ لذاتهِ بل موضعهُ لاتصاله بسائرها كمنزلة الحلية الواحدة بين الملايين من الحلايا المتَــَلاَ رَّتَّم ِ في جَسم واحد قائمِ من جميعها صالح للوجود بصلاحها وفسادها معاً

أما إنها لعجبية أن ثُماتي بسؤا لين متناقضين لا يلتنان ثم لا تمجد عليهما الاجواباً واحداً لايختلف،سلر الحكمة : لرم صَلَتح هذا ? فالجواب : ليكون شيئاً ضروريًّا في الوجود. وسلما لرم فسد ذاك ? فالجواب كذلك ليكون شيئاً ضروريًّا في الوجود . هي الحلقة ُ المَفْرغَـةُ لما غاب طَـرَفاها صاركلُّ موضع فيها طَـرَفاً وعَـلَت ْكلُّـها ونزلت كلُّـها

فليس الاالنوعُ لا الفرد والكلُّ لا آلجزه والانسانيةُ لا الانسان. وانما يقع كل شيء في الحياة ·· بَـل في الوجود كله — تدريجاً لتحقيق هذه الوحدة كيلا ينفصم أحد منها ، فهي ابدأ ذاهبة بالحجم والمقل والمعرفة والمعمر من جزء الى جزء ، من الاصغر الى الصغير، الى. الكيرانى الأُثَكِر، الى الأُوسم الى الأُسمى ، لان تلك هي علامتها في حركتها و تَـسَـحَـُّبها وهي طريقة برهانها بالنهاية على أنها لا نهاية

بَيْداًن خطأ النويزة في الانسان يظهر في اعتبار الفرد نفسه كالاً تامّا وشيئاً ممتيزاً فلا يريد لنفسه الا أمراً تامّا ووجوداً يتميز فيه ، وبذلك يقتحم سواه ويستبيح وجوداً فلا يريد لله يقتحم سواه ويستبيح وجوداً فيقع النزاع والعدوان ويضيق بمقدار ما لا يستطيع ان يتسمع لا ن دفصاً لكل ما حوله مردود عليه بدفيم مثليه بما حوله فتبدل صورة الانسانية في شكل دَخلَهُ الفلطُ من كل جهاته . وههنا موضع الدين الصحيح فما هو الا الناموس القائم من كل انسان على الواقع في ذاته والواقع في غيره ليصل بين الواقع في ذاته والواقع في غيره ليصل بين الواقعين المختلفين بنظام مختلف متّعد يكون لهُ في النفس ما يكون لنظام المد والجزو

و مهذا كان واجباً حَمَّا أَنْ تَكُونَ المقوبة جزءًا من نعيم الدين وأن يكون القيد شقًا من حربة المقيدة والا بطلت في الاعان قوتا الجذب والدفع مماً بيطلان إحداهاً لأن مدًّا بلاجزر هو أُفِش الفرق من ناحية وجزراً بلامدٌ هو الحِشالنرق من الناحية الاخرى

杂杂杂

تعجبني كلة في الانحيل لا أعرف احداً أحسن تأويلُم او بلغ حقيقها. قال « بجب أن تولدوا ثانية ، ووضْمُها في هذا المقال هو تفسيرها فان الفرد يولدمن الفرد ولكنهُ لا يصلح على ذلك بل بجب أن يولد في صفاته واخلاقه من المجموع الانساني لتقع الملاءمة .ثم انه من أبويه بخرج من الحيوانية بنرائزها ولن يفلح بها انساناً فيجب أن يولد مرة اخرى من جنسه الاجباعي بنرائز مكتسبة . ثم انهُ يولد مهيأ للاقرار بنفسه وحدها فيجب أن يولد الثانية مهيأ لإنكارها وحدها

على هذه الأرض ، إما الإقرار النفس وإينارها والاعتداء بها ومع كل ذلك الحيوانية والشيطان ، وإما إنكارها والآينار عليها والمهاونة بها ومع كل هذه الانسانية والله لن تطاق الحياء الآلي من تركيب لن تطاق الحياء الآلي من تركيب المادة ، واعا صراع الارض كلَّه حول اقامة هذا الاسلوب الجديد او هدمه او ترميمه . أسلوب اللاخلاق والطباع الشديدة التي لا تعليقها الحيوانية فتسميها السانية ، وتُسكيها

الانسانية فتسميها الايمان. بالاسلوب الاول تكونون بالحياة في موضعها ، وبالثاني تسمُّـون بالحياة عن موضعها « فيجب ان تولدوا ثانية »

#### \*\*\*

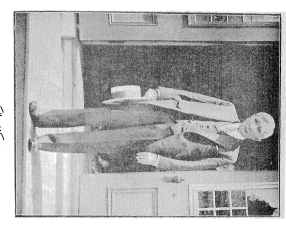
كل ما يراد به أن يسدً في الانسانية مَـسدً الدين وينني َعنهُ فانما هو في رأيي كطمام أهل الجِحمِ ، لا يُطمعون فيها كما يطعمون في (نزل ) لشبع و تَحَـن بل طعاماً كما جاء في القرآن الكريم « لا يُسشمينُ ولا يُعني من جوع » أي لا ٍحداث الجوع وكلّمبِهِ واستمر اره (١)

والطبيعة نفسها تهيئ الانسان للدين بأسلوب غريب هو هذا الحب الذي يُجاق فطرةً على انواع مختلفة متعددة حتى لا يتخلو منه أحد فلا معدل عنه ولا تحيص . وانما هو في مظاهر و — أيها كان — دُربةٌ للنفس الانسانية تصعد به درجات من الفضائل كالاخلاص والإيثار والاتصال الفكري والانباث الروحي والشوق الحيالي ونحوها نما هو في الحقيقة إيجاد للحياة النفسية في أعمالنا وفيض بالمقوة الروحية على مظاهر المادة لاحداث الملاسسة بين الارواح والاشياء والترابط بين الجاذب والمنجذب . وكل ذلك تهيئة للدين وعمله في بين الارواح والاشياء والترابط بين الجاذب والمنجذب . وكل ذلك تهيئة للدين وعمله في يشد فيه النحب خاص ضيق ولذلك يشتد فيه النحسب كما يقع في الدين من المؤمن به على وتيرة واحدة اذ لا برضي القلب في هذا ولا هذا غير رأي واحد

فكيفها قلَّبنا الحياة رأينا في كل جهة منها وجهاً من وجوه الايمان وباعثاً من والمعان وباعثاً من واعثاً من واعثاً من واعثاً من المستفتح ، فالمصلحون الذين يحاولون تجديد الايم بصور ملوً نة من النوائر تطمس على الدين ، هم الذين برجون بهذه الايم في عاقبة الاير الى الحيوانية لائة ليس في طبيعة النفس الاشيئان : هوَّى هي دائماً اعظم منه واعان هو دائماً اعظم منها

#### مصطني صادق الرافعي

<sup>(</sup>١) انظر انجاز هذا التركيب وكيف بدأ حين أواد وصف طدام أهل الججيم وماهي بدار طعام بل دار عناب نقال « لايسن » فينخدع الحمى فيظن أن هذا الطعام ان لم يسمن فرجا ذهب بالجوع وان لم يذهب به فرجا أغنى مه ولو شيئا . فقال « ولا يغني من جوع » فيصدم الحمى هذه الصده، وينكس عليه التأثير الذي توهم، وثم يشتد هذا التأثير بيانم مبانه حين يتأمل الحمى البليغ هذا التركيب الدقيق فلا يخرج له الا أن طعام مؤلاء اذاكان لا بحدث نتيجة البئة بما هو من خصائص الاطمعنلاي سمن ولا شبع ولا النئاء من جوع فا هو الاطهام منكس لايجاد الجوع واستمراره وتسميته على ذلك (طعاماً) مع أن لهذه الكامة في النفس عكس ذلك العمل يكون اشد على النفس في العذاب وفي التهكم فتأمل كيف يكون الله في النفس في العذاب وفي التهكم



ركفار الكير الذي وهب من ماله محو ١٣٠ مايوناً من الحييهات مقتطف فيراير ١٩٧٥ امام الصفحة ١٣٧٧



ركفل الصغير ضيف مصر الكريم وصاحب المبرات الوافوة للم والنمايم

# ركفلر الصغير بتحدث عن ابيه

اغنى الاغنياء واسخى المحسنين بلنت قيمة هياتهما نحو ١٣٠ مليوناً من الحنيهات سيرة ركفار الكبير

كان الشأن الاكبر في القرن الماضي للفحم الحجري لاعاد المعامل والبض الماضون المتحدد عليه . اما المعامل فبعضها لا يزال اعتماده على الفحم والبعض الآخر صار اعتماده على الكهربائية سوالاكانت متولدة من الفتحم او من امحدار الماء. واما السفن البخارية تحارية كانت او حربية فصار اكبر اعتمادها على البترول توقده بدل الفحم وستقتصر كلها عليه في القريب العاجل على ما يظهر . واضيفت اليها السيارات والطيارات والطيارات والناك صار البزول من الحاجبات التي لا يُستفى عنها . وهو ليس من المواد التي تُدررع وتُستَمن كالحبوب والأعار فتولد البزرة مئات ولا عمل يتيسر الحصول عليه في اكثر الاماكن كالمياه والمعادن بل هو ممّا خصست به بعض الاراضي . ولذلك الصرف همة الدول الحربية والتجارية الى امتلاك تلك الاراضي والا تمذر عليها وجود القوة المسيسرة لاساطيلها البحرية والبرية والحواثية من البواخر والسيارات والطيارات

ولماكان العنور على الينابيع الغزيرة من البترول غير خاضع لارادة الانسان ولا هو مرتبط بقاعدة معلومة صار هـذا العنور نوعاً من المضاربة فقد ينفق الباحث مالاً قليلاً فيصل به الى غنى وافر وقد ينفق ثروته كلها ولا ينال شيئاً . وهذا لا يعني ان ليس في الارضلابية الاكتساب من البترول مجال للبحث من الارضلابية فان من البترول مجال للبحث تكرير وتقطيره على اساليب مختلفة حتى يصير صالحاً للاستعال فيها يراد استعاله له وحتى يسهل تقله من مكان الى آخر . والاعال اللازمة لذلك اقتضت معارف اكبر العلماء وارع المهندسين . فهو مادة طبيعية كالفحم الحجري والحديد ولكنها لا تصلح للاستعال الأبعد ما تمالج على اساليب شتى

واذا ذُكر ملوك البترول فاول من يخطر على البال منهم ركفلر الاميركي صاحب للملايين الكثيرة والمبرات الوافرة الذي اعطى ابنة نحو مائةمليون جنيه ووهب المدارس والمكاتب والمستشفيات ونحوها مائة مليون اخرى ولم يزل في يدم ثروة طائلة لا يدري كيف يفقها حتى بموت فقيراً. وها نحن أولاء موردون شيئاً من ترجمته وما فيها من الاعال التي تصلح ان تكون دستوراً لنيرم

ولد جون ركفار بولاية نيويورك في ٨ يوليو سنة ١٨٣٩ فكان يشتفل اولاً بالفلاحة ٥ ساعة في اليوم لقاء خسة غروش ثم انتقل به اوه الى كليڤلند سنة ١٨٥٥ حيث نيط به مسك الدفاتر في بيت تجاري هناك وجعل راتبه ١٧٠ جنبها في السسنة . وحدث حيث غير امران كان لها الشأن الاكبر فيها وصل الله من النبي الوافر . الاول ان صاحب ذلك البيت التجاري امره أن يدفع لرجل ثمن ادوات صحية وضها له في ييته فنظر في الأعمان المطلوبة لتلك الادوات فوجد انها مقد رة باكثر من ثمنها الحقيقي ولو قليلاً في دفعها فسر به صاحب البيت التجاري . وكان هذا شأنه في كل اعماله التالية فانه كان ريال الأمر ويا المجم من اجرته ١٨٠٠ من الماته ويود ان يشركه معه ريال نقال أبو أنه كال عليه الماته والمحتمل ويود ان يشركه معه ريال نقال له أبوه النه كان عازماً ان يعطي كل ولد من اولاده الف ريال حيما يبلغ سن ريال نقال له أبوه النه كان عازماً ان يعطي كل ولد من اولاده الف ريال حيما يبلغ سن المشد الما وهو لم يبلغ تلك السن (اي ٢١ سنة) فانه يعطيه الف الريال ديناً بربا عشرة في الربا منة . وهذا دليل وركفار واخذ ابوه ألم المال المواطف ومراحاة الحواط الميت من حسبانه المعاملات المالية اساليب تجارية لا محل فها للمواطف ومراحاة الحواط

\*\*\*

لم يمن البترول منذ خمسين سنة يكرركا يكرو الآن وينتى من الشوائب التي تخالطة وكان كل ما يتعلق بالبترول من حين استنباطه من الارض الى ان يصل الى من يستعمله في حالة الاضطراب والتشويش حينا تناول ركفار هذا الموضوع فعزم على اصلاح ذلك كله واستخراج نوع من البترول يكون في جودته مقياساً (ستندرد) يقاس غيره عليه ومن ثم سحيت شركته الآرول الذي هو مقياس . وقد جمل الاقتصاد اساساً لاعماله مثال ذلك ان اغطية صفائح البترول كان الغطاة منها يلحم بارمين نقطة من اللحام فوجد بعضهم ان نسعاً وثلاثين نقطة ممن اللحام فوجد بعضهم ان نسعاً وثلاثين نقطة تمني فحرى ركفلر على ذلك .

خشب براميل البترول يقطع في النابات ويؤتى به حالاً الى حيث تصنع البراميل منهُ فصار يتركُ في النابات حتى يجف ً بعد قطعيه فيخف وزنهُ ويقتصد ربع نفقات نقلهِ

ولركفار الفضل في انه أدخل في اعمال الشركات اسلوبين كان لها شأن كبير في عاجها . الاول اسلوب الاحصاء فقد كان عمال الشركات اسلوبين كان لها شأن كبير في نجاحها . الاول اسلوب الاحصاء فقد كان عمل شركته حينتنر ابتياع البترول الحام من جدران غرفة الاتظار في مكتبه كما تعلق اسعره أو بل تكريره يكتب ويعلق يوميًا على تلك النرفة شاب اسمة بيمس ورأى السعر منشوراً فاخذ ورقة وجعل يحسب نفقات تكرير الجائون من البترول نسبة الى تمنه ورآه كما كفل حينتنر فأ بحبه به واستخدمه لهذا العمل وانفأ فرعاً للاحصاء الذي يرى الآن في كل معمل واسع حسن الادارة . ثم لما اراد انشاء شركته الكبيرة «ستندرد اويل كبني » جل هذا الشاب من مديريها وهو الذي ادخل بترول ركفار الى الصين وناظر الشركات الاخرى في الشرق كله . ولما توفي كان قد صار ناثه رئيس الشركة المساب وناظر الشركة الديرة في الشرق كله . ولما توفي كان قد صار ناثه رئيس الشركة

والاسلوب النابي انشاة المطاع الرؤساء والمديرين في المامل نفسها ليتناولوا فيها طمام الظهر وغرضة من ذلك الاقتصاد في الوقت والاهتام بامور الشركة فان الرؤساء والمديرين كانوا يضيعون جانباً كبيراً من الوقت في ذهابهم الى حيث يتناولون النذاء فصار المطمم في المعمل نفسه وصاروا يجتمعون معاً ويدور حديثهم على مصاححة العمل. فالقليل الذي ينفق على طعامهم لا يوازي الا جزءًا صغيراً من الريح الذي يربحة المعمل من النظر في الموره. وكان ركفار وهو صاحب الشركة ومديرها لا يجلس على رأس المائدة بل بين سائر المديرين حيند به واعطى الرآسة لغيره وكان عدد المديرين حيند به ولم يبق منهم الا ركفار

واتنقل مقرّ الشركة الى اماكن مختلفة بحسب اتساع اعمالها وكانت غرفة المائدة الهج غرف الاماكن التي انتقلت اليها ويدعى اليها اصدقاة المديرين والرؤساء ليتغدوا معهم ولا يقتصر الحديث فيها على ما يتعلق باشغال الشركة بل يتناولكثيراً من الموضوعات الفكاهية فهي رابطة الالفة بين مديري الشركة وموسعى نطاقها وموفري مكاسبها

ولما انفسمت اعمال الشركة الى دوائر مختلفة صار لكل دائرة منها غرفة غداء خاصة بها والاساس الذي بني عليهِ هذا النظام هو ارف المؤاكلة من اقوى وسائل الالفة بين الناس

الاسلوب الثالث انشاء مجلس الادارة حيث يجتمع المديرون كل نوم ويتذاكرون في

مصالح الشركة فيصيركل واحد منهم على علم بكل الاعمال التي تتعاطاها

ودامت الحال على هـذا النوال وركفلر ينشئ شركات جديدة ويضمها هي وغيرها الى شركته الاصلية ويسيطر عليها الى ان كانت سنة ١٩٩١ فادَّعي عليه حينشر ان في هذا الفم وهـذه السيطرة احتكاراً غير جائز فيكمت المحكمة بنفريق هـذه الشركات فافترقت واستعنى ركفلر حينشر من ادارتها ومن ادارة شركته الاصلية ولكن هـذا الافتراق بم يضعفها بل زادها قوة وانتشاراً وزاد اعمالها انساعاً وقد كان مجموع رؤوس اموالها محمد مليون ريال سنة ١٩٩٣ وكان لركفلر كفر ٢٤٤٣٤ سهماً في شركته الاصلية وكان السهم منها يساوي ١٩٧٠ ويالاً سنة ١٩١٨ فقيمها كلهاكات اقل من ١٩٥٠ مليون ريال فصارت قيمة السهم الآن ٣٥٠٠٠ ريالاً سنة ١٩٨٠ فقيمها كلهاكات اقل من ١٩٥٩ مليون ريال فصارت قيمة السهم الآن ٣٥٠٠٠ ريالاً فتساوي كلها

والراسخ في الاذهان ان ركفار لا يملك الاَّ اسهم البترول والحقيقة انهُ يملك اسهماً كثيرة في شركات سكك حديد ومناجم الحديد فثروتهُ بلفت اكبرُ من الف مليون ريال ( مائتي مليونجنيه ) ولكنهُ انفق أكثر من نصفها في الاعمال النافعة كالمدارس والمكاتب ومعاهد البحث الطيّ وما اشبه

ومما جرى عليه في هباته إنه لا يهب نقوداً بل اسهماً من اسهم شركاته ويبقي لمديي شركاته شيئاً من السيطرة عليها فتزيد قيمها مع الزمن وتزيد قيمة هباته بها . مثال ذلك ان ثمن السهم في شركته القدعة كان ٢٥٥ ريالاً سنة ١٨٩٣ فلو وهب مدرسة ٤٠٠ سهم مها حيثتمر اي ٥٠٠٠ ويكون المدرسة قد تناولت ربحاً في هذه السنين يبلغ ٢٠٢٠ ريال سما أنه لو اعطاها ٥٠٠٠ ريال نقوداً لمين كي وها زاد ربحها في هذه السنين على ١٩٣٠ ريال

ولما أستقال من الادارة العامة وقت افتراق الشركات صار لكل شركة مدير خاص يتولى شؤومها فنمت واتسعت فزادت قيمة ممتلكاتها اكثر من عشرين ضعفاً وهذا سبب الزيادة العظيمة في ثروته . وقد ثبت من ذلك ان اتحاد الشركات مفيد في بداءة الاعال الى ان يتدرب المديرون على العمل ثم يصير الانقصال اصلح من الاتحاد

ما تعلمت من والدی (۱)

﴿ التوفير والاحسان ﴾ من أقوالهِ المأثورة : «كل شاب يحبب ان يعتني كل الاعتناء

 <sup>(</sup>۱) هذه الحوادث متنطقة من حدیث لرکمنار الصنیر — ضیف مصر الکریم — مع احد الکتاب الامیرکین ومن ترجمة رکمنار الکیر فی کتاب « ملوك انتجارة »

بما له . وانه أفرض مقدس عليه إن يجمع كل ما يستطيع جمه من المال وان يحتفظ بكل ما يستطيع الاحتفاظ به وان يُحصن بكل ما تنبسط له يده كي. فقد كان ابي في حداثته وهو عامل بسيط لا يكاد يكسب الا ما يقوم بأو ده ، يعنى بتوفير شي من ما له والاحسان بجانب من هذا المال الموقس ولديه الا ن يومية كان يحفظها في تلك السنوات يظهر منها انه كسبب بين سبتمبر ١٨٥٥ وينابر ١٨٥١ عشرة جنيهات أنفق منها على طعامه وغسل ثما به ووفر حانيا منها ومع ذلك كان يبسط يده كل اسبوع لمساعدة مدرسة احدية يمايين . مايان كل اسبوع ا مبلغ حقير ولا ريب ، ولكنه عود دكفلر العامل الفقير ان يكون ركفلر العني تحسينا معيقا ولما زاد راتبه الشهري حتى صاره جنيهات كل شهر الى جمية اخرى سنة ١٨٥٧ جمل يحسن الى جمية من جميات التبشير بقرشين كل شهر والى جمية اخرى بقرشين واربعة مايات . ومن الدروس التي أغرم بالقائما على أصدقائه و أبنائه ان بقرسين لا يستدعى ان يكون الحسن غنيًا وهذه اليوميّة تثبت ان ركفلر كان عارس في صعره عقيدته هذه هذه

وقد جرى على هذا البدا في ربيتنا فقد علّـ منا منذ صغرنا اتنا لا نستطيع ان ننال منهُ كل ما نريدهُ . بل كان كثيرون من أبناء عمومتنا ينالون من اللهب والهدايا أكثر منا . وعلّـ منا اننا يجب ان نعمل عملاً مفيداً مقابل كلّ ما نأخذُ منهُ أو من أمنا من النقود . وكلن كلا وقّـ راحدنا جنهين مثلاً يضيف عليهما جنهين من جبيه ويفتح لهُ حساباً في البنك . وكان يجازينا عن قيامنا بما يجب علينا قياماً تامّـا بجوائر مالية يحتم علينا توفير جانب منها والاحسان بجانب آخر . ولما بدأت انا أشتعل في ارضنا بولاية كليڤاند كنت أتناول أجوراً كافي الهال

و رحاة صدره وكرمه كل ومع تدقيقه هذا دهش الناس منذبضع سنوات لماجُردت أماة أسحاب الاسهم في شركاته المختلفة فو جد ان ركفلر الصغيرصاحب أكثرها لا ركفلر الكبير . ذلك ان ركفلر المسؤولية في ادارتها فوهبه من الاسهم ما قيمته كانون مليوناً من الجنهات!

قال ركفل الصغير: وبعد ما توفي مورغان الكبير نُـقَلَتُ مجوعتُ الحزوفية النفيسة الى المتحف المتروبوليتان بنيوبورك تم عرضت البيح فوددت ان اشترى بعضها فكتبت الى ابي أطلب منهُ أن يقرضي المال اللازم المبرائها . فجزع لعظم المبلغ ورفض الطلب. فكتبت اليه ثانية أقول « لم أنفق في حياتي مالي جزافا في القاروما اليه من اسباب الترف والاسراف. وهذه المجموعة النفيسة لها قيمة فنية وتهذيبية كبيرة الانهامن آيات الفن المشهورة » وطلبت

اليه ثانية ان يقرضني المــال اللازم فقبل ولكنهُ بدلاً من ان يقرضني المال أهدى اليًّ الحجموعة التي اخترتها . وكانت قيمتها مائتي الف جنيه

ومرة لماكنت لا ازال حديث العهد بالاعمال المالية ضاربت بمبلغ من المال كنت قد وفرته مع اختي فسيرت مبلغاً كبيراً لانالسمسار خدعني فذهبت اليه وعرضت عليه الامر وطلبت ان يشلنا من الهو قالتي وقمنا فيها . فاخذ يوجه الي اسئلة دقيقة كشفت لي عن اسرار المضاربات وخطر البادي فيها ثم قال انه مستمد ان يدفع كل الحسارة التي خسرتها من غير ان يؤنبني بكلمة واحدة . وحين اذكر تلك الحادثة واذكر كرمه وشيمه واسئلته الدقيقة بثبت لي ان ابي لم يكن قادراً ان يجد طريقة لتأديبي في هذا الموقف افسل من هذا الحوقف افسل من هذا الحوقة

وهاتان الصفتان فيه لا تدلان على انهُ سهل الانخداع بل تلازمها صفة اخرى هي التدقيق في كل عمل قبل ان يقدم عليه ومتى وصل الى نتيجة حاسمة في الموضوع مضى فيه من غير تردُّد

﴿ الصبر ﴾ اذكر مرةاناكنا نتناقش في موضوع يتملق باعالنا فقال «هذه الحطة سليمة ولا بدَّ من ان تؤدي بنا الى النجاح في هذا الاس ولو لزم الاس ان نصبر خساً وعشرين سنة » .وحياتهُ ابلغ مثل على اتصار الصبر والمثابرة على كل المثيطات .واي مثبط اعظم من الفقر وضف الصحة والشيخوخة . ومع ذلك ترى ركفلر الكبر قد فاز على فقره بالاجتهاد والصبر حتى صار اغنى اغنياء العالم واسخى محسنيه وفازكذلك على ضف صحته وشيخوخته بمثابرته على علاج ممل " نتيجتهُ بطيئة الظهور . ولكنهُ الاَن في التاسعة والثانين من عمرهُ ولا يزال يلمب الجولُف

﴿ تُواضِعُ ﴾ ارادت اسرة ركفار منذ بضع سنوات ان يعنى سارجنت المصور الاميركي المشهور بتصوير وأس الاسرة صورة كبيرة بالزيت. فسأل قبل قبوله عن نفقاتها فلما عرف وجد المبلغ كبيراً فرفض قائلاً ان لهُ اصدقاء بارعين في النصوير في بلدته لا يتقاضون عن عمل كهذا اكثر من مائة جنيه فلما قبل لهُ انسارجنت من اشهر مصوري يتقاضون عن عمل كهذا المبلغ الكبير؟ الاشخاص قال « ولماذا بجب ان يصور صورتي رجل مشهور يتقاضى هذا المبلغ الكبير؟ من انا وماذا فعلت ؟ لقد انفق ان اثر بت ولكني اعرف رجالاً كثيرين اثروا كذلك » ولكن لماقيل لهُ إن كلَّ عضاء اسرته يتوقون الى رؤية صورته مرسومة بريشة سارجنت قبل ولكن ابنهُ دفع المين



#### خمسة في سيارة ه

واجم الاصدقاء امرهم بمده هذا على ان يذهبوا الى سويسرا الانانية فراراً من الحرالذي مم قرنسا وسويسرا الفرنسوية في تلك الايام. فقالوا تعالوا نذهب الى جنيف نركب سككها الحديدية النظيفة تديرها الكهربائية نر لوسرن وانترلاكن وما الى ذلك من البلاد الحلفاسية ثم نقفل عائدين الى فرنسا فبلاد البلجيك ونمود من بعد الى اكتراء سيارة تطوف بنا مواقع الحرب في هذه البلاد. فكان اشدهم ارتياجاً الرأي صاحبنا المصري فانه كاد بضئيه دكوب السيارة بتصيدها وهبوطها وقموده فيها مقعد الاسيرطوال الطريق فبعد ان مكثوا ليلهم في جنيف هم وافي الصباح بقطار يذهب رأساً الى عاصمة البلاد واسمها «برن» فوصلوا البها فيل الظهر وخرجوا يسألون عن اهم ما يرى فيها وما لا يرى فقال الرفيق الافرنسي — وكان قد زار المدينة مراراً — اما ما لا يرى فامراً وجبلة فات هذام حسن او ذات حذاء صغير واما ما يُرى فحداً بعرف «بيئر الدبية» بحاذي خديقة بسمونها «حديقة الورد». فقالوا هيسوا بنا الى البئر ثم الى الحديقة

وسمع صاحبنا المصري اسم « بئر الدبية » وانه تبلة زائري المدينة فظانه شيئاً كالاهرام او كابي الهول او كبئر وسف في القلمة ولم يشأ ان يستوضح رفاقة أثلا يظهر جهله بآ ثار المديات العالمية . وساروا على اقدامهم يصعدون في طريق برتفع رويداً رويداً فلا يصل المرة الى آخره حتى يكون حرصاً او يكون من الهالكين . فقال صاحبنا ابن « بئر الدبية » قال شرطي واقفين . فذهبوا فاذا بهم في بقمة ارض صغيرة بها حفرة بمخالها المرا خندقاً في الارض في اسفله اثنان او ثلاثة من الدبية بروحون بحيثون متلمسين الطمام في وسط اقدار ووحول المفله اثنان او ثلاثة من الدبية بروحون بحيثون متلمسين الطمام في وسط اقدار ووحول « ما هذا ? ايضحك الناس من عقو لنا. لقد كنت اظني آتياً لاشاهد اثراً عظاماً اطلقوا عليه اسم الدبية او لارى صخوراً برزت فيها تماثيل الدبية لنرض لا اعلمة واما ان آتي الى يقيد اسم الدبية او لارى صخوراً برزت فيها تماثيل الدبية لنرض لا اعلمة واما ان آتي الى يقطر لي بيال ». قال صاحبنا المصري هذا ساخطاً مضي يُخطر لي بيال ». قال صاحبنا المصري هذا ساخطاً مضي ...

ولا تسل عن نححك الرفاق من انفسهم ومن غباوتهم فانهم كامم كانوا ذلك المصري —

يتساء لون عن السرّ الذي جعل عاصمة سوبسرا تشتهر بيثر للدبة مثل هذا الى ان قال قائل الا تعلمون ان هسده المدينة كانت في ما مضى من الزمان تسكنها الدبية وجبالها لا تزال حتى الساعة مأوى لهذا الوحش . او لا ترون ان شعارها في رايتها وفي كل .واقع العظمة منها دبُّ اسمر . او لا تعلمون ان اسمها برن Ber وهو في لغهم السويسرية الالمانية دبية اي جمع دب . فقال المصري اما انا فع اكن اعلم شيئاً من هذا — و لكن هبك الامركذاك اما رأوا ان يخدوا دبهم الا في هذه الحفرة ولماذا يأتون به الى قلب البلد وجبالهم تعجُّ به

لا . أيما الرفاق . أي لا أمكن بعد هذا في بلد شعارهُ الدب وموضع الفيخر منهُ دبُّ واسمةُ جمع للدب . قالوا لا تبأس من رحمة الله وتعال نر حديقة الورد فهي على قابي قوس من هذا المكان . فسار معهم يعرج مضنىً من التعب ودخلوا الحديقة وهي اذا قيست بها حديقة « الأرمان »في القاهرة عُدَّت هذه الاخيرة جنة وفردوساً. وانك لو قابلت صديقنا هذا الآن لر آيتهُ بقسم باعظم الاثان انهُ لم ير وردة او شبه وردة في هذه الحديقة الورد

على ان في برن — ولا بدّ من انصافها — بناة شُماً جيلاً هو مجاس نواب الانحاد السويسري فقد زارهُ القوم فاعجبوا من حسن موقعه من البلد ومن جمال عمارته من الحارج والداخل واتساع غرفه وكان اكثر ما اثار اعجاب صاحبنا هذا الحشب السويسري الذي سقفت به النرف وقدت منهُ المقاعد والابواب فانهُ غاية في الابداع ليس بعده غاية. اما بقية السفر فل بعبأوا بشيء من هذا فلما قال لحم في ذلك قالوا هذا صنع حديثاً وليس عليه مسحة من جمال الفن القديم

فاطرق صاحبنا يقول في نفسه إن هؤلاءِ الناس لا يفتأون يحدثونني عن الفن القديم هاذا بي لا اكاد افهم للفن معنى والنفت الىالصديقة البنانية المتفرنسة يسألها عن معنى الفن

#### الفق

قالت هو الجمال يظهره لك الفنّـان مرة في الحيجر واخرى في الصور. تارة في الشعر وآونة في النثر وقال الاتكليزي بل هو في الطبيعة فكل فن لا يحاكي الطبيعة ليس بفن البنانية — عندك إيها السيد بل هو في نفس الفنان تفيض به نفسهُ وخيالهُ على ما قدّمتُ من آثار 121

المصري — اذاً هناك رأيان في الفن احدها رأي صديقنا الانكبري الذي يرى الفن في محاكاة الطبيعة وهذا قول رجلهم رسكن Ruskin فانه وسول هذا الرأي وقد رأينا صورته منقوشة في صخرة في شاموني Chamonix حيث كان يجلس بشاهد الطبيعة الفاتنة يستوحها الدليل على ما بشّر به ورأيك اينها السيدة اذ ترين الفن في خيال الفنان يبرزه وسواء اكان الام هذا ام كان ذاك فايس من المنطق ان يُسجمع على لوح او في كتاب. وسواء اكان الام هذا ام كان ذاك فايس من المنطق ان يُسجمع الناس على شيء فني جيل لان ما اراه انا من حمال في الطبيعة قد لا ترينه أنت. واما تتبت الفنان في خيالم أفنان في خيالم وكيف تعلون في متناول الجمليم ? فيال الفنار المصري خلاف خيال الفنان الفرنسي . فكيف تعلون لي اجماع الناس على اشياء انها جيلة كصورة المذراء من صنع رفايل او آية من الشعر غناها هوم يروس او شكسيد

الانكليزي — ان الذين عاشوا من الفنانين حق الساعة هم الذين نظموا الحياة وعبروا عنها . فشكسير عنها بادق معانيها وهذا يؤيد مذهبي فما الحياة الصحيحة الآ الطبيعة بكل ما فيها . فشكسير حي لا يموتلانة صور الطبيعة نفسها وجسدها تصويراً حقًّا ورفايل خلد لانة صور المذراء تصويراً حقًّا

الفر نساوي — قد يصحُّ هذا في شكسبيرولكنهُ لا يصحُّ في الصور والتماثيل

المصري — كما انه لا يصح في هوميروس وماتون ودانتي ومن البهم. الجميع ما صوكف ذاك ? الام بسيط . كلكم وكل رجل منصف يحيب اذا سئل عن آيات الفن في الشمر منها فيقول انها الالباذة لهوميروس والكوميديا السهاوية لدانتي والفردوس المفقود لمن نقول نحيب بمثل هذا عد مقصراً في الثقافة . فقولوا لي بربح من منا قرأ الالباذة او استطاع ان يأتي عليها من اولها الى آخرها. ومن منا قرأ الفردوس المفقود ومن منكم قرأ المملقات السبع . اني احتى ان يكون النوس في كل آرائهم مقلدين يحاكون القردة ولا يحكون ذوقهم الخاص او رأيهم الشخصي الناس في كل آرائهم مقلدين يحاكون القردة ولا يحكون ذوقهم الخاص او رأيهم الشخصي الناس في كل آرائهم نقلدين الم نسبي لا اطلاق فيه شأن كل الامور الاخرى المناس المناس الناسة اللها الناسة المناس المن

السيدة اللبنانية — انت رجل ماديّ الشمور فلا ترقص والرقص فن ولا ترى الجمال الا حيث تريده فليس اجماع الناس على شيء بالامم المنكر بل ان في روح الجماعات منطقاً وذوقاً سليمين لا تغنى فلسفتك عنهما شيئاً

#### الرقصى

الانكليزي — ( وَكَا نَهُ اراد ان ينقل الحديث الى حيث يريد ) ولماذا لا ترقصٍ .

ان الرقص فن ورياضة بدنية ولا ينفر منهُ الاُّذو النيَّات السيئة

المصري - ولماذا تحسبهُ فنّا . اكما عزفت الموسيقى بلحن مشج وجب علي اناعود بمواطني الى النريزة الحيوانية الاولى فاقفز واختطف الانثى . ان اجدادنا الاولى والام البميدة عن الحضارة حتى الان كلاهاكان اذا رقص هم بفتاة يختطفها عنوة ويستمياها بمظاهر قوته - فهو في اساسه نتيجة لميل جنسي قد لايظهر الآث تحت ستار التقليد والمادات ولكنة كامن كمون كل عواطفنا الموروثة . أني افهم الفن جالاً اتلذذه بعقلي وبقلي وبعلي وبعلي المحروبة الى الغريزة الاولى اذكان الحيالات ولكن لا افهمه خروجاً عن الرزانة الطبعية ورجوعاً الى الغريزة الاولى اذكان الحيالات وللإسارات مثلها هو عليه الام في الحيوان الآن

الفرنساوي - اتم ماذا قال احدكتابنا الحاليين مشيراً الى الرقص الذي عمَّ العالم يعد هذه الحرب? انهُ شبه الحرب بابرة وخزت بطن المدنية النوبية فتحركت ذات الهمين وفات الشالكابرة تحز بطن احد الناس فانهُ لا يلبت ان يتحرك ويلتوي معوجاً. وما الرقص في نظره، وعلى الاخص الرقص على نغات هذا الجازباند الاَّ منظراً من مناظر المدنية التالم بطنها من وخز الارة

الانكليزي—كاتبكم ابله لا قلب له . فلا يدرك حقيقة الرقص الا ذوو القلوب الطبية وهذا ما اشار اليه احد علما ثنا الطبيعيين فانه لاحظ ان الاطفال والحرفات والكلاب يحبون الرقص ولا يكر هون عليه ذلك لطبب سربرتهم. واما رجال الشرطة ورجال القانون وجميع انواع السمك فلا ترقص الا نادراً واذا رقصت كان رقصها رديثاً وما ذلك الا لقساوة قلوبهم .اما ديدان الارض واعضاء المجالس البرلمانية فلا يرقصون الا لنرض (۱). ففهقه صاحبنا المصري قهقهة بلدية كسي معها وقار موقفه. وانك لا تدري أمحك لاشارة الانكليزي الى الديدان والى أعضاء البرلمان وجمه إياها في صعيد واحد ام تضاحك ليستر اهافة الرجل للبرلمانات وهو راغب في هذه النظم السياسية متفائل هما خيراً

وكا نهُ ادرك حرج حاله فتظاهر بالتواضع وقال اما انا فلا ارقص لاني لم استطع انقان الرقص ولا اخفي عليكم انني لوكنت احسن نقل خطاي بلباقة وخفة لما وجدت كالرقص آلة للذة العيش . فهو ابن هذا العصر عصر السرعة وتعجُّل النتيجة . فالراقص اليوم يستطيع في لياتر ما لم يستطعه كبار المحدثين من العشاق في سنة

<sup>(</sup>١) الاغارة هنا الى الكاتب الفرنساري André Maurois والى العالم الانكابزي جيمس ستفنس

#### · المدأ والمصلحة

الافرنسية — اذن انت تهكم على الشيء من حيث علاقته بك لا •ن حيث المبدأ المصري — كل شيء في الدنياكذلك أيتها السيدة المحترمة

الافرنسية — فالعفاء على المبادىء بعدهذا

الانكليزي — لا . لا تبالني ان صديقنا المصري مصيب كل الاصابة فيها يقول — فان لكل أمر في العالم من الامورالادبية او الاجتماعية مرجعاً اذا استقصينا سره وجدناهُ في شخصية المرء لا في مطلق المبدأ

الافر نسية - ما فهمت

الانكليزي -- اسميحي ان افسر ما اقصد اليه بشيء من التطويل

انهُ يستحيل على امرء ان يقوم برأي يبذل لهُ نفسهُ ونفيسهُ او بعمل يضحي لهُ بكل عزيز وغال الا اذاكان هذا العمل او ذاك الرأي مما تطمئنُ اليه نفسه وتوافقه عليه عواطفه او غريزتهُ . واني لا احب ان اقول شيئاً ينفر مني امرأة جيلةَ متدينةً مثلكَ فاكشف لها عن رأي في الذين قاموا بالديانات الناجحة دون التي ماتت في مهدها

بل اضرب لك مثلاً أو مثلين من الا ور الاجباعية . فهاك الاشتراكية

انظري الى زعيمها كارل ماركس . هذا رجل يهودي عاش في بر لين حيث لا قيمة ولا شأن لابناء جنسه واضطر بعد ذلك ان يذهب الى لندن عاصمة اغنياء الدنيا في عهده وركن الارستوقر اطبة . وكان فيها فقيراً . وكانت نفسه كبيرة تنظر الى الناس بعين الكره لاحتقارهم بني جنسه من ناحية ولامتمهم دونه علائات الحياة من ناحية اخرى . فهل تتوقيع مم كان مثل هذا ان يقول باشتراكية « لا يكون حرب الطبقات » اساسها المكين ? ان الحسد والشهوة وحبَّ ما ليس في متناوله يملي عليه مبدأه الاشتراكي ارادام لم يرد

وهاني الاشتراكي الآخر كانينا ولز (Wells). هـذا اثرى من كتبه وصار بُمدُّ من كار الله ك اذا كتب اليوم في لندت قرأهُ غداً ماثنا مليون متكلم بالانكليزية ضاحكم له أستمة. فهل تنتظرين من اشتراكيته ان تكون مثل اشتراكية كارلماركس ? لا. فهو يدعو الى التعاون والى الحبة بين الناس لانهُ لا يشتهي ما في ايديهم ولا يحسد احداً شيئاً. فهذا العامل الشخصي هو المكوّن الاعظم لا راء الناس ولافعالهم سواء جاهروا به ام كتموه

لا سقام الظاهر

ان المحرك الحقيقي لاعظم الثورات او الانقلابات الاجتماعية والسياسية هو الحسد والكرم اللذان يشمر بهما الرجال الناهضون بالثورات للنظام الذي يقلبونه ولكنهم اذا مثلوا قالوا ان الدافع الذي يحركهم هو حب العدل واقرار السعادة على هذه الارض ويما لانك فيه ان معظمهم صادق في قوله السطحي لانه مسوق بعقله الباطر.

الانكليزية - إذاً كيف تملل نجاح الانقلابات الخطيرة

الانكليري - ان الانقلابات التي تنجح او بالحري ان الرجال الذين يتجمعون في قلب النظم اقل بكثير من الذين لا يتجمعون . اما الذين فشاوا فلانهم لم يعرفوا مواطن الضعف في الجماعير لتسهل عليهم قيادتها ولم يعبروا عما في ضمير الشعوب من حب السلطة والمال . اما الذين يتجمعون - وهم النوابغ - فقد لبسوا عقاية الجمهور وعاطفته وميله فعرفوا مواطن المملاك او الفوز

المصري — انا من رأيك . فاني لا ارى في كل هذه التغيرات الاجتهاعية الا اتقال السلطة من يد الى يد اخرى ، فقد يكون الاستبداد تارة من فوق — من ملك او من طبقة من الاشراف. وقد يكن تارة من نحت — من جمهور بسلب ويحكم . والنتيجة في الامرين واحدة من حيث العدل المطلق او الحرية المطلقة

السيدة الافرنسية — غاضبة اذاً فانهدم العالم . وماذا تقيمون على انقاضه ? والزرع الشير" والفساد. وما هي النتيجة ؟ و لذ كل شيء اسود. فلماذا لا نتيج و ونتخلص من هذه الحياة

المصري — لا . لا . اينها السيدة . بل الننظر الى الحياة نظرة حقيقية فلا تؤخذ بالالفاظ ولا يستعبدنا السادة سواء اكانوا ملوكاً أم صعاليك . فعندي أن الغرض الاسمى الذي يصح ان تسمو اليه التربية البيتية والمدرسية هو الني يعرف المرة حقة وواجبه وبعرف أن يدافع عهما بكل انواع الفوة . فاذا عرف حقة عرف حق جاره وحل الكثير من مبادئ الغيرية بين الناس محل الانائية. ومتى تعلغل في الناس شيء من فضائل الإيثار وقليل من نعمة التضعية أمنواكثيراً عما يعدون به الآن

الانكليزي — انت خليط عجيب بجمع بين الحيال والحقيقة . نجدك مرة ُسماويًّـا حتى ترتفع واخرى ارضيًّـا حتى تهبط . هكذا انتم أيها الشرقيون

المصري — ان صحّ وصفك لي فانع به نخراً . اكون اذاً قد حاكيت كنه حقيقة الحياة . ولكن انّـى لي ذلك!

الى احمد شوق بك

# الشتاء في باريس

رب فجر شعرتُ باذَ حزنِ قد دَبَّ في الفضا فنضا الكون من بشا شة وجهيه (۱) ما نضا وانزوى البلبل اللعو ب (۱) عن الورد معرضا حسب الورد أنّه قد نبا عنه مبغضا فذوى مسطوقاً عبوساً وسرعات ما قضى عَمض من همسه النسيم اكتئاباً وخفضا كفن الورد بين أع صطافه ثم اعرضا فإذا البلبل انبرى موجع القلب مُمرضا لمنم الورد باكيا ثم في فيضه مضى (۱) لمنم الورد باكيا ثم في فيضه مضى (۱)

 <sup>(</sup>١) المننى هنا يمنى المفرد (٣) قال صاحب تاج المروس «اللموب الجارية الحسنة الدل.قال
 الازهري كتب لموياً لكثرة لمجاً» وفي البيت تشبيه (٣) مفى في فيس فلان أي شيع جنازته

# اين نحن في مسائل الفيتامين

#### هل يعيش الانسان بالحرارة وحدها ؟

هل يكمل النذاء من دون انواع الفيتامين ? هل ينمو الجسم نحواً تأمأ أذا ازيلت من النذاء ? مَا هي الإسراض التي تصيبه أذا منت عنه ? ما هو مصدرها ? وهل يمكن توليدها في الاطمع، باشمة الشمس اذاكات تنقسها ؟

يقال - والعهدة على القائل - ان ادمندكين المثل الانكليزي المشهوركان يتناول طعاماً خاصًّا لكل دورٍ يمنه ُ فكان يتناول لحم الحنزير قبلما يمثل دور طاغ من الطغاة ولحم البقر قبل تمثيله دوّر سفّاك من السفاكين ولحم الضأن قبل تمثيل دور عاشق ولهان وينطوي هذا القول على حكمة بليغة اثبتتها المباحث العلمية الحديثة . فكل من القراء يتناول طعاماً طبخةُ طبّـاخ لا يدري في الغالب شيئاً من المبادىء العلمية التي يجب ان تبنى علمها شؤون الغذاء .فلا يعرف مثلاً قيمة الاطعمة المختلفة من حيث توليدها للحرارة وَالْحُوامُضُ وَلَا مَقْدَارُ مَا تَحْتَوِي عَلَيْهِ مِنْ عَنَاصِرُ الْجَسِمُ الْخَتَلَفَةُ.عَلَى ان كلاُّ منهم يقول: «ولمُ هذا القلقوالاضطراب فَا بَاؤنا واجدادنا وآباؤهم كانوا يأكلون كما نأكل من غيرعنا بة خاصة بتركيب اطعمتهم على الاصول العلمية وقد كانواكلهم اصحاء الابدان والعقول ?».وهذا قول صحيح اذا نظرنا اليهِ نظراً ضيَّـق النطاق. ولكن كثيراً من الناس على اختلاف اعمارهم كانوا يصابون بامراض متباينة تنشأ عن جهايهم باصول التغذية العلمية كالبريبري والاسكر بوط والكساح وغيرها . وهذه الامراض قد دانت للعلماء الآن لان مباحثهم في الغذاء مكنتهم من معرفة اسبامها وطرق معالجتها والوقاية منها . زد على ذلك ات الاطعمة التي كان يتناولها اجداد ما تختلف اختلافاً كبيراً عن الاطعمة التي نتناولها نحن ، في هذا العصر ، في المدن المزدحمة والحياة المندفعة التيار . فقدكانت أكثر اطعمتهم لحمًّا من ضأن او عجل مذبوح لساعته، ولبناً وزبدة وبيضاً وخضراوات وفواكه وخبراً من حنطة غير مقشورة . ومادًا يأكل سكان المدن الآن ؟ لحوماً مقددة ومحفوظة في العلب ، وزبدة صناعية بدلاً من الزبدة الطبيعية الحِديدة ،وخبراً ابيض من حنطة مقشورة.وهذا التغيير في عناصر الغذاء يجِعل العناية بالوان الطعام والمبادىء العلمية في تركيبها فرضاً على كل انسان نحو نفسه ونحو اسرته ونحو امته

#### كيف كشف الفيتامين

لماكشف علما الطبيعة مبدأ حفظ القوة حاول علما الفسيولوجيا أن يطبقوه على شؤون الغذاء في الجسم الحي". فقالوا اذاكان هذا المبدأ صحيحاً فيجب أن تكون الحرارة التي تتولد في الجسم من تفالو الحمام معيّن مع الحرارة التي يفرزها الجسم في مفرزاته مساوية للحرارة التي في استطاعة هذا الطمام المعيّن أن يولّدها. وابدعوا لذلك تجارب كباوية دفيقة اثبتوا فها صحة هذا المبدأ الحقائم فشرعوا حيثنر في امتحان الوان الاطمعة المختلفة لموقة ما يولده من وجوه الغذاء حتى كأن مسألة الطعام كلما وتغذية الجسم حُصرت حيثنر في ما يستطيع الجسم أن ولده من الحرارة بعيد الطعام مع الاحتفاظ بنسبة المواد الدهية والشوية والبروتينية بعضها الى بعض

على ان السر فردريك جَـو لند هبكنز (وكان الدكتور هبكنز حينتنر) اثبت بسلسلة من التجارب العلمية البديمة ان الانسان لا بييش بالحرارة وحدها . وقال ان هناك مواد اضافية غير المواد الدهنية والنشوية والبروتينية ، لا مندوحة عن وجودها في كل طمام حتى يكون طعام كملاً يغذي الجيم تغذية تامة . وقد دعيت هذه المواد بعد ثنر بالمواد الحيوية او « الفيتامينية » ويحسب الكشف عها فاتحة عصر جديد في علم الفذاء

ذلك ان هبكنز جاء بطائفة من الجرذان وغذاًها بمواد دهنية ونشوية وبروتينية بعدما نقاها تنقية كباوية من كل عنصر آخر ولشدة عجبه وجد ان هذه الجرذان وقفت عن النمو واخذ وزنها ينقص مع ان غذاءها كان تاشًا. وكان قد عني عناية خاصة بان يجل طعامها كافياً لتوليد الحرارة اللازمة لها محتفظاً بالنسبة بين عناصر الغذاء المختلفة مضيفاً عليها ما يلزم من الاملاح المعدنية والماء. ومع ذلك لم تكن كل هذه المواد كافية لتغذية الجرذان فاستمرت تضمف وتهزل

فتساعل هبكنز – ما ينقص هذا الطعام من العناصر اللازمة للنمو ? وكأن الوحي هبط عليه فخطر له أن الاطعمة الطبيعية قد تحتوي على عناصر لازمة لمجو الجسم تزول منها اذا يقيت وحُفظت . فامتحن هذا الخاطر على المنوال التالي : اخذ طائفة اخرى مرين الحبوذان وجهز لها طعاماً يماثل طعام الاولى من كل وجوهه أنما اضاف عليه قليلا من البن الجديد . وكان مقدار اللبن قليلاً لا يمكن أن يكون له أقل أثر في زيادة مقدار الحرارة التي تولدها عناصر الغذاء الاخرى ، ولكن وجود هذا المقدار القليل من اللبن الحرارة التي تولدها عناصر الغذاء الاخرى ، ولكن وجود هذا المقدار القليل من اللبن

الطازة كان لهُ أَثْرَ كبير في نمو الجرذان لان طائفة الجرذات الثانية اخذت نمو وجمل وزلما يزيد زيادة مطردة

ولماكان هكنز مالماً محتاط بكل الوسائل لمنع تسرب الحطاء الى بحثه اراد ان يمتصن عجه النتائج التي دلت عليها نجر بتاه السابقتات امتحاناً ينفي كلَّ ربب، فاخذ طائفتي الجرذان اللتين استعملهما في نحر بتيه المتقدم ذكرها وقلب آية الطام ، فغذى الطائفة الاولى بالفذاء الذي كانت تتناوله في قبلا وهزلت من تناوله ، بعد ما اضاف عليه قليلا من اللبن . فغذى الطائفة النائية بغذاء الاولى اي منع عنها اللبن . فغمت الاولى واشتدت بعد هزالها وضعفها ، وهزلت النائية بعد شدتها . فأفحت هدذه التجربة كل معترض واثبتت ان في بعض الاطمعة مواد لازمة لهو الجسم لم تعرف قبلاً

وظُنَّ أولاً أن هذا المنصر الفذائي أنما هو عنصر أضافي لازم لتكملة التغذية التي تقوم على المواد الدهنية والبروتينية والنشوية . ولكن الماحثين الاميركيين اثبتوا أن الحيرة تحتوي على عنصر غذائي لازم لهم والحجم ولكنه يختلف كلَّ الاختلاف عن المنصر الفذائي الذي في اللبن . واشاروا أن يطلقوا على العنصر الذي في اللبن الحرف الاول من الحروف الابجدية (١) وينعتوه بقولهم « الذي يذوب في الدهن » وأن يطلقوا على العنصر الذي في الحيرة الحرف الثاني من الحروف الابجدية (ب) وينعتوه بقولهم « الذي يذوب في الماء » ووجدوا أن العنصر (ب) يوجد كذلك في اللبن ولكن مقداره فيه أقل من مقداره في الحرف والاحهان الحيوانية المختلفة . ثم اطلق على هذين النصرين اسم المواد الحيوية أو « الفيتامين » فشاءت اللفظة وصار لا مندوحة لنا عن استطام مع "بة

\*\*\*

واعجب ما عرف عن المواد الفيتامينية في اول درسها ان مقداراً فليلاً جدًّا منها يفعل هذا الفعل السجيب في الحجيم الحيّ . وكان السر فر دريك هبكنز اول من اشار الى ان نقص المواد الفيتامينية في الطعام يحدث المرض في الحيم . وهدذا المذهب في سبب الامراض صار مألوفاً ولكنه في بدء الحرب الكبرى كان مذهباً جديداً وفي نظر البعض متطرفاً . لان العاماء كانوا يظنون الى ذلك الوقت ان سبب الامراض مكروبات مختلفة . وكاد يكون من المتعذر اقناعهم ان نقص بعض عناصر الفذاء يسبب مرضاً



السر فردریك جواند هبكنز ذعم الباحثین فی مسائل الفیتامین مقتطف فبرابر ۱۹۲۹ امام الصفحة ۱۹۶۹

#### الامراض التي بحدثها نقص الفيتامين

قبلما نشر السر جولند هبكنز مباحثة كان الشائع بين الباحثين ان بين الامراض ونوع الغذاء ارتباطاً لم يعرفوا طبيعته على وجه ٍ دقيق

والبريبري في فرض البريبري منالاً موض يصيب الجهاز العصي كان يفشو بين البدان وجزار ملقا وجزار الهند الشرقية وما البها من البلدان وجزار ملقا وجزار الهند الشرقية وما البها من البلدان ولا بزال كذلك. وكان الدكتور الجكان المدير الصحي اسجن جزيرة جاوى فوقعت اليه حوادث مختلفة من البريبري ولاحظ في اتمناء معالجتها و بعدها اللاحض من الناس. السجن بصاب احياناً باعراض تشبه عواض البريبري التي تظهر على المرضى من الناس. ولاحظ كذلك أن الناس والدجاج تعتمد كثيراً في غذائها على الارز المقشور فخطر على بالد ان هذا الغذاء هو سبب المرض. فمضى في البحث فوجد حده و وآخرون انه أذا اكل الناس الارز مقشوراً احيبوا بمرض البريبري الما اذا اكلوه عني مقشور فلا دوائبت ايضاً ان قشور الارز التي تُدرال حين قشره تمنع البريبري اذا اضفت الى الارز المجكان المنشور واكلت معه من موض الارز في قشر ته على ان الدكتور المجكان اخطاً ولا في تعليل هذه الحقيقة المقال ان قشور الارز تعدل فعل غذاء غني بالنشاء المنسر الفتال بي يا المنسر الفتال

ومضت مدة ظن فيهـــا الباحثون ان الفيتامين المقاوم للبربيري هو هو الفيتامين المساعد السو الذي يذوب في الماء . واطلق على كليهما فيتامين (ب) و لكن المباحث الحديثة قـــد اثبت ان الواحد يختلف عن الآخر والذلك يطلق الآن اسم فيتامين (ب) على الفيتامين المساعد النموالذي يوجد في الحيرة ويطلق على الآخر الملابس له «الفيتامين المقاوم لا اتهاب الاعصاب » ( والبربيري منها ) ويكثر وجوده في الحيوب والقطائي وخصوصاً في قلهــا الخين الذي ينمو حين التفريخ ) وفي قشورها وما يلي القشور . أما ما يتي من الحبوب غال من هذا النوع من الفيتامين

﴿ الاسكر بوط ﴾ والاسكر بوط مرض كان يظن انهُ مثل البربيري لهُ علاقة بالطمام. وقد عرفةُ البحارة منذ اقدم الازمنة وكانوا يعرفون انهم اذا لم يأكلوا الحضروات والفواكه الطازة اصيبوا به. وظل الاسكر وطكابوس البحارة الى زمن حديث. وقد اشار الى ذلك باخسترم في رسالته التي وضعها سنة ١٧٣٤ بقولهُ: « وجد ان الحضروات الحديثة هي المادة الوحدة التي تحفظ الجسم من هذا المرض » وقد ذكر الطبيب لند نقلا عن كرامو رئيس جرّ احي الحيش النمسوي في المجر سنة ١٧٢٠ ما يأتي :

الاسكريوط من اكره الامراض . ولست تجدله دواء في خزانة ادويتك ولا في اكل الصيدليات استعداداً . فلا الصيدليات استعداداً . فلا الصيدليات الرئبق فهو سم . . ولكن اذا اكل المريض الحضروات الحضراء ، اذا حضرت مقداراً كافياً من المصائر الجديدة الشريفة المادة للاسكربوط ، اذاكان لديك برتقال وليمون او الجما او عصيرهما محفوظاً معالسكر في زجاجات حتى تستطيع ان تصنع منها ليمونادة حين تشاء . . استطيع ان تشفي هذا المرض من نحبر وسيلة اخرى

وقد لاحظ الملاحون ان لليمون والبرنقال فعلاً شافياً خاصاً في معالجة هــذا المرض وسنة ١٨٠٤ حتمت وزارة البحرية الانكليزية على كل وحدات الاسطول البريطاني ان تحفظ فيها مقداراً كبيراً منها، فقل الاسكربوط حتى صار نادراً مع ان الوفاً من البحارة كانوا يصابون به كل سنة ( والليمون المقصود هنا هو الليمون المعروف بالاضاليا )

وقد اتمت المباحث الدقيقة في معهد لستر بلندن أن الاسكر وطكالبر يبري مرض سببه نقص احد انواع الفيتامين من الطعام . فاطلق على هدا الفيتامين الحرف النالث من الحروف الابجدية (ج) وهوكنير في القواكه والخضروات وخصوصاً البرتقال والليمون والطاطم (البندورة) واوراق الحس والكرنب (الملفوف) وقليل في اللبن واللحم . اما اللحم الحفوظ في الملب فحال منه ولذلك لا يفيد اكله في منع الاسكر بوط . على أن الطبخ على النار يمت هذا النوع من الفيتامين وعليه فالحضروات المطبوحة لا تفيد في منع الاسكربوط . ولكن أذا لم يدم الطبخ اكثر من نصف ساعة بتي بعض ما فيها من الفيتامين فعالاً . ولما كان وجود مادة قلوية يزيد فعل النار بهدا الفيتامين فيجب الا تضاف مادة كربونات الصودا على الحضروات حين طبخها لئلا تأي على البقية المباقية من الفيتامين فيها. وقد كان طبخ الحضروات حين طبخها لئلا تأي على البقية المباقية من فيها . وقد كان طبخ الحضروات خس ساعات سبباً لحدوث ٨٢ اصا بة بالاسكربوط فشا في ارلندا سنة ١٩٨٧ وفي نروج سنة ١٩٨٤ عقب امحالموسم البطاطس فيهما . ومن المواد الغنية بفيتامين (ج) البصل وهو رخيص المين

﴿ الكساح ومرض الميون ﴾ قانا قبلاً انهُ ثبت ان فيتامين (ب) هو في الحقيقة فيتامينان الاول يساعد على النمو والثاني يمنع البريبري . وقد ثبت كذلك ان فيتامين (1) فيتامينان دُمي احدهما فيتامين(1) والثاني فيتامين (د) واشهر مصادرهما زبت كبد الحوت وادهان الحيوانات بوجم عام . وكلاهما لازمان للنمو والاطعمة التي ينقصها فيتامين (د)

تسبب الكساح ومرضاً بصيب العينين فيجففجفونهما وماً قيهما ويفقدهما لمعانهماوخصوصاً في الاطفال الرضع . وقد فشا هذا المرض الاخير في الدعارك في اوائل الحرب الكبرى لانًّ الامهات المرضعات كانت تعتاض عن الزبدة بالمرجرين وهي زبدة صناعمة

اما نقص فيتامين (1) فلا يؤدي الى ظهور مرض خاص وأعراض خاصة ولكنة يضف الجميم وبعد" فالاصابة بعدوى المكروبات على أن هناك موضاً يصيب عيون الكبار وهو نوع من « السفاوة » يرجح ان سببة نقص فيتامين (1) من الغذاء — وقد لوحظ ان هذا المرض كثيراً ما يفشو بين فلاحي الروس وخصوصاً في اثناء الصيام الكبير الذي يسبق عيد الفصح اذ يمنع في هذه المدة اكل اللحوم والسمك والبيض والبين ولماكان هذا المرض يشفى بتناول زيت كبد الحوت ترجح ان سببة نقص فيتامين (1) من الغذاء هو العقم ، وقد وجد حديثاً ان هناك نوعاً سادساً من الفيتامين يكثر في قلوب الحبوب كالحنطة واوراق الحضووات كالحس وبعض الزيوت النبائية وهو قليل في بعض الابسجة الحيوانية وزيت كبد الحوت. وثبت انه أذاكان الطعام ناقصاً من هذا الفيتامين كان نمو الجيم غير طبيعي واصيب بالعقم وقد اطلق عليه فيتامين (ه)

#### اصل الفيتامين

قدمنا أن زيادة مقدار قليل من اللبن الطازة على طمام الجرذان في تجربة السر رو لند هكذر الشهيرة كان كافياً لان يعيد الى الجرذان عموها و نشاطها . ولدى البحث ثبت ان فعل اللبن هذا يختلف، اي ان مقدار الفيتا مين فيه يختلف باختلاف الزمن. قابن البقر في انكلترا أكثر فيتاميناً في الصيف منه في الشتاء . فقادت هذه الحقيقة جهور الباحثين الى التنقيب عن مصدر الفيتامين . هل البقرة تبنيه في جسمها ثم تقدمه أننا في لبها او هو يبني في المواد التي تأكلها المقرة ويظهر في لبها ? فنبت ان مقدار الفيتامين في لبن البقر يختلف باختلاف ما تأكله ويبلغ اعظمه عند ما تأكل البقرة الحمثائش الحضراء في الصيف وينقص الى اقله في الشتاء حين تقتصر على التغذية بالحبوب والقطاني

ويؤخذ من الأدلة المتجمعة ال مصدر الفيتامين الاول في عالم النبات لا في عالم البات لا في عالم الحيوان. فقد تتبع العلماء فيتامين (١) الذي في زيت كبد الحوت الى مصدرم فوجدوه في الحشائش البحرية الدقيقة ومقدار الفيتامين فيها كبير جدًّا ومن المرجح انها قادرة على تركيب في جسمها من العناصر الاولية كاتركب الاشتجار في اوراقها الحضراء السكر من الماء واكسيد الكربون الثاني. والمتحنت احدى هذه الحشائش البحرية فوضت في حوض من ماء بحري معقم فنمكنت من تركيب فيتامين (١) في جسمها

الفيتامين ونور الشمس

قلنا ان الكساح مرض يصيب الاطفال في عظامهم فينشأون ضماف الاجسام مقوسي الارجل صفر الوجوه . والظاهر انه يصيب الكلاب وغيرها من الحيوا نات أيضاً . وهو كثير النقشي في المدن الصناعية بين العال الفقراء وقد ظل الاطباء مقسمين في سبيه فريق يقول انه ناجم عن فلة الغذاء . وآخر يذهب الى ان سبيه الميشة في وسط غير صحي الى ان جاء اللكتور هكنر سنة ١٩٠٦ وقال ان الكساح كالبريري والاسكر بوط سببه نقص نوع من انواع الفيتامين من الطمام وأثبت قوله تجارب جربها في صفار الكلاب . كا ائبت ان تناول زيت كبد الحوت يشني منه ويمعه أ . وهدذا الفيتامين هو فيتامين (د) المقاوم للكساح

ثم ثبت من مباحث أخرى ان ور الشمس يفيد في شفاء الكساح ومنعة . وان الاطفال الذين يلمبون في الفضاء الطلق متعرضين لنور الشمس قلما يصابون به . ولما عولج بعض الاطفال المصابين به بتعريضهم للاشعة التي فوق البنقسجي شفوا . فحمل هذا البحث نفراً من العلماء على القول بان فعل نور الشمس واشتها الينفسجية والتي فوق البنفسجية في حوادث الكساح هو كالفعل الناجم عن زيت كبد الحوت

ولم تمرف حقيقة فعل الشمس من هذا القبيل حق كُشف ان بعض الاطعمة التي لا تحتوي على فيتامين (د) اصلاً يتولد فيها اذا عرضت للاشعة التي فوق البنفسيجي . فهذا الفيتامين مثلاً قليل جدًّا في اللبن ولكن اذا عرض اللبن للاشعة التي فوق البنفسيجي زاد مقدار فيتامين (د) فيه زيادة كبيرة . ولكن تعريض اللبن لهذه الاشعة يكسبه طعماً كريهاً وبميت فيه فيتامين (۱) فاذا اعتمد الاطفال عليه في غذائهم امنوا شرَّ الكساح ولكنهم تعرضوا للامراض التي تنجم عن نقص فيتامين (۱) . فجر بت التجارب في الزوت النباتية وثبت انها اوفي لهذا النرض من اللبن اي لتوليد فيتامين (د) فيها واستمالها غذائم ولدى التدقيق ظهر ان مادة شمية في هذه الزيوت تدعى كولسترول ، هي المادة بمكتفوا التي يتكوّن فيها فيتامين (د) بفعل الاشعة التي فيقوق البنفسيجي . على ان العلماء لم يكتفوا بذك با واصلوا البحث فوجدوا في الكولسترول مادة اخرى نسبتها فيها نسبة ١ المحساح تدعى ارجسترول ، وأنها هي المادة ألتي تتأثر بفعل الاشعة فنولد الفيتامين المقاوم للكساح تدى والمرجع ان هدذا الفيتامين سيكون الضربة القاضية على مرض الكساح اذا شاع استعاله لان توليده بالطريقة المتقدمة سهل التناول قليل النفقة

## الر ائل

#### القصيدة التي نالت الجائزة الثانية في مباراة المقتطف

ابنك ما بي من جوًى بقلق الصّما يحيش اذا ما رائد الامل احتما واخشى على نفس بجنبيك ِ حرة ٍ اذا بحتُ ان لا يحمل البثُّ والهمَّا ا جوًى طالما اخفيتهُ عنك فالنوى على القلب صلاّ ارقماً ينفث السمَّـا رعى الله قلباً قلبتهُ يد الهوى على الجمر أن ساد الظلام رعي النجا نحيّر بين الحب والمجد نامًا فن جاذب عفواً ومن دافع رغما فَكُم لَلِهُ وَسَدَتُكُ الزَنْدُ وَالضَّنِّي يَنُّم عَلَى وَجَدِي كُرِّياكُ أَذْ نُمًّا ضجيين عبي والهوى يستفزنا فنخمدهُ رشفاً ونوقدهُ لثما فيورتنا حرّ الضمير فننثني عناقاً فنطقي حرّ انفاسنا ضمًّا ابنت على همّ لو ان يسرهُ برضوي لأهوى او بذبل لانهمَّا ومن كان ذا أنف اشم فقد ضوى اليه من التبريح ما اثقل الشها اتدرين لِم كُمْ تألف النوم مقلقي ولم لم تفارق مهجتي الهم والسقا لعلك ترضين العلى لي ان ابح بسري او لا تنكرين في الحزما تهون عليَّ النفس عندك ِ مثلماً تهونين عندي ان أُرَى انصر العلما هو العزم ما بين المنية والمنى فسيان اودى المرء او فقد العزما اربد ارتباد القطب والحتف دو نهُ فاما العلى فوزاً واما الرَّدي إما...

فقالت: امسيّ فيك ام انت ابله اعيدك ام هل اعمه انت ام اعي ? تركت يقنأ في وجود مخاَّـد ورحت تعاني في يد العـدم الوها فكم رائد في البحر صاحب حوتهُ وكم سمة في البر قد آنس البهما فمأ الرأي ان تفشل وما النفع ان تفز وما شأن من يمسي الاياب لهُ غَمَا فقلت لها قد قال قولك معشر ولكنَّ لي عر ٠ قولهم اذناً صا ونادر لنا أذ فيل اطلقت مقولي وحاولت اقناع النفوس به حتما الح علي القوم ما بين عاذل ٍ وبين جهول قام يوسعني شتما باني. هــذّار اصابتني الحمي

فمن قائل قد حرب هذا وزاعم

وامسيت في قوس البروج اذاً سهما واقرب من ان يعبر الرائدُ اليمَّـا لايسر من ان يبلغ القطب من امّــا عزائمة في الحو بالهمة الشا يحاورني الحيال في كل محفل وترمقني الابصار تفحص بي الوصا فيعجزني تبيان قصدي وأنما عسير على الانسان ان يفهم العجا فأزمعت بعد اللوم لا مترقباً واملت حمــد الرأي لا خائفاً ذما واهملت طيب العيش وهو محببُ " وفضلت حمل النائبات على النعمي وفارقت اصحابي واهلى وجيرتي وقومي حتى الصنو والخال والما تقلني بالليف والامر قد حمًّا تقول الاياليت نفسي لك الفدا وقلَّ الفدا لابن ابيت لهُ أمَّـا وفي ذمة الرحمن ظعنك ان زما ونبذت انسى واستعضت به الغما لممنا كلانا الشوق تحت النوى لمــّــا فقبلت منها العين والخد واللمي وصيرت زادي الفم واللتم والشما فمن لامع نثراً ومرس ناصع نظا اذ اختلط التبريج ام مبسها المي وكالبدر في وجه أغر أذا تما بكت فبكى من كان حولي بادمع حرار تذيب الشحم او تفطر العظا وقالت رعاك الله ليتك ترعوي فتصرف عني يوم ترحالك اليبا فخلفتها حسرى بمين قريحة وودعتها والدمع يستمطر الرحما لدى الاهل روحاً ثاو بأفارق الحسما وسيختر ت بالعزم الفضاء وقدهوي من الهول نسر الحو اذحاول الصدما

وقالوا تطلبت المحال ضلالةً وسميت ويك الجهل علماً لنا ظلمـــا لو أنك حاولت العروج ألى السما لاسهل من ان تطوي البرّ خابطاً وقلع مسامير النجوم من الفضا فقلت أذا هاج الفتي العزمُ حَلَّـقت فان|نس لا انسى العجوز اذ انحنت الا في سبيل العلم سر حيث ما تشا وودعت عرسي وهي لي غاية المني ولما تعانقنا وحان فراقنا فاشبه در الدمع لؤلؤ ثغرها فوالله ما ادري أقبّلت مدمعاً ولى طفلة كالبان قدًّا اذا انتنى وحلقت في الحبو المريع مخلفاً

كأن لفيف السحب اوراق كاتب يخط يراع البرق فها لنا رسما كأن الرواسي تحتنا أكربها تلاعبت الارياح تقذفها لطا

بطيارة قد غالب النسر شأوها فكاد السحاب الجون يحطمها حطا فباتت بعصف الريح ريشة طائر وكان كثيف الغيم بهوي بها رغما فمادت وحاولنا النزول الى النثرى ولكن خشينا البحر يلقمنا لقا فملنا الى مالم يطثهُ ابن آدم وصرنا لمن يرتاد من بعدنا ادما نزلنا على ارض الجليد بهمة بلغنا السها بل قد بلغنا بها الاسمى فشاهدت ما لم تشهد العين مثله وحُسلت ما لم يحمل المرة لو همّا ومرت علينا اربع لم نذق بها طعاماً ولم نعرف لغير الطوى طعا سل الجوع عنا فهو ينبيك اننا صرناكر اماً اواذا شئت سل عما... يعزُّ علينا اذ شكا القر والقرما وصدْ نا بعيد الجوع دبُّ اوقد غدا الذ طعام لم نذق مثلهُ لحما فكنا نروم الاكل من قبل شيّه وكدنا نكد العظم نلهمهُ لهما وخل حديث البرد عنك فانة تهاون لما شام مر · عزمنا الحدما فلم يثننا هذا وذاك عن العلى ولم يسلب الحيد الذي - غالب الحمّا مشينا على الاقدام لكن رؤوسنا تنازع منا الارجل الزحف واللدما واكبادنا كانت ترى لاعيوننا سويعة لم نيصر طريقاً ولا رسما

فاردى الطوىطمارنا وهو خبر من

لك الله مر · \_ هول لقيت ومحنة ﴿ حملت تريع الحل أو تحزن الخصما باعظم من هول به اسودً يومنا فشبنا ما ابيضت به الليلة الدها ولما بلغنا القطب والموت دونة نسينا به الآلام والنصب الجمّا وعدنا وقد طرنا باجنحة الهنا وفزنا وفاخرنا بها البطل القرما وما البطل السفاك ان اخضع الورى كمن راد صعب الارض او خدم العلما

وجبَّت إلى قومي بأسنى هدية فزال العنا عنا وصفو الهنا عمَّا وسار الى اقصى البلاد حديثنا وصرت اذا عدَّت شهام الورى شهما الأ فليخطُّ الحِيد لي فوق صدره من الذهب اسمَّا حثمًا خلد الاسما . عباس ميرزا الخليلي

طهران



## حقائق الجماد تتصرف كالخلايا الحية هل فيها سر التولد والحياة ؟ هل هي حلقة الانصال بين الجوامد والاحياء ? م فأت المجاد

اذا اذبت قليلاً من ملح الطعام في الماء ووضعت نقطة من هذا المذاب على زجاجة تحت المكرسكوب فانك تشاهد بلورات الملح تكون امام عينيك اشكالاً مربعة منخفضة من وسطهاكاً نها بيوت تبنى اوكاً نها المربعات الحربية في ساحة الفتال. وكل البلورات تتكون على هذه الصورة فاندقائها لا تكنفي بان تتحرك فقط و لكنها تتحرك حركة منتظمة حتى تبنى منها اشكال هندسية منتظمة انتظاماً بديعاً جدًّا و لكل نوع من المادة المتبلورة شكل خاص به مفاطيوان والنبات على الحيوان والنبات والجاد متاثلة من هذا الفييل

ولقد شوهد أن نقط الزئبق الصغيرة تتحرك حركة تشبه حركات الحيوان والنبات اوحركات دقائقهما وأول من التبه لذلك بازوف Paaizov وذلك سنة ١٨٥٨ قائة وضع نقطة من الزئبق في محفة مستوية وصب على هذه النقطة قليلاً مر الحامض الكبريتيك ووضع الى جانها بلورة صغيرة من بيكرومات البوتاس فجعلت نقطة الزئبق تتغير في شكلها وتتحرك فتدنو من بلورة البيكرومات ثم تبعد عنها ثم تدنو ثم تبعد دواليك. ومتى دنت تقسرت في الجهة المقابلة للبلورة، وسبب ذلك أن البيكرومات يؤكسد وجه الزئبق الذي يليه فيقل عاسك الزئبق بعضة بيعض وتنجذب النقطة إلى البيكرومات ولكن الجزء الذي تأكسد يذوب في السائل حالاً فيعود ما بقي من نقطة الزئبق إلى عاسكم الاول ويعد عن البيكرومات أن من تأكسد جزء من الزئبق عن البيكرومات وهم عراً المبكرومات وبعد عن البيكرومات وهم تأكسد فتبعد بقية الزئبق عن البيكرومات وهم عراً

وقد اعاد احد الفسيولوجيين الآن هذه التجربة على صورة اوضح حتى صارت حركة نقطة الزئبق مثل حركة الحيوان عاماً وذلك انهُ وضع نقطة الزئبق في صحفة من الزجاج موضوعة وضعاً افقيًّا وصبًّ في الصحفة حامضاً نزيكاً مخفَّعاً ووضع فيها بلورة من يكرومات البوتاس على بضعة سنتمترات من نقطة الزئبق . فحالما انتشر المذاب الاصفر من البلورة في السائل جملت نقطة الزئبق تدنو منها حتى تتصل بها ثم تبعد عنها ثم تدنو ثم تبعد دواليك . واذا أُ بعدت البلورة عنها فانها نتبعها اينا سارت حتى تصل البها وتكاد تحضنها ثم تبعد عنها

ولا يخفى أن بعض الاحياء الدنياكالامييا تتحرك على هذه الصووة أذا أدنيت منها بعض المواد الكياوية. فإذا ملى البوب وقيق عذاب خفيف من كلورات البوتاس أو البيتون ووضعت فيه نقطة من الزئبق فيها مكروبات متحركة فيعد ثوان قليلة تجدها المكروبات قد اسرعت واجتمعت عند في الانبوب وهي عدث زوائدها أمام كانها ايد تتلسّس بها وكانها تشعر أن في تلك المادة الكياوية طعاماً لها فتهجم عليها لكي تعتذي به وقد أطلق على هذه الصفة أي صفة الانجذاب الى المادة الكياوية أسم الكيموتكسس Chemotaxis

#### امياء صناعية

وقد عالج الاستاذ هريرا المكسيكي — رئيس قسم البيولوجيا في مصلحة الزراعة المكسيكية — هذا الموضوع من جهة اخرى فكشف فيه عن مجاثب تحير اللب

ذلك انهُ يأخذ خمسين جزءًا من زيت الزيتون ويذيبها في ٢٠٠ جزء من الغازولين ثم يأخذ ١٤ جزءًا من القلي ويذيبها في مائة جزء من الماء المقطَّر ثم يضيف على هذا المحلول قليلاً من صبغ الانيلين الاسود حتى يستطيع ان يفرق بين المحلولين

ثم يضع المحلول الاول (زيت الزيتون والفازولين) في صحن نحضاح من الحزف ويقيمهُ في مكان هادئ مستورحتى يثبت له أن ما فيه من الحركة غير ناتج عن فعل الحاذية .ثم يتناول فطارة ويأخذ بها نقطاً من المحلول الثاني الاسود (القلي والماء المقطر) وبرجها في المحلول الاول تحت سطحه .ثم يقدم لزائره عدسية مكتبرة ويطلب اليه ان براقب ما يحدث وفي الحال تبدأ الحركات النوبية في الظهور. وكان القطرة السوداء اصبحت خلية حية فتبدأ ترتيف وتهز بقضها . بل تبدأ تختلج وتتنفس ثم تنقسم افساماً كالحيوانات الدنيا . وهدذه الافسام الجديدة تأخذ في الحركة كناما غير قائمة بالبقاء حيث هي . بل هي تطارد الفطرات الاحزى آناً وتجتبها آناً وتشتبك معها في معركة آناً آخر . بل هي تمثر في بعض الاحيان اذرعاً كاذرع الاميها اوكاذرع السديم لحاربة الفطرات الاخرى

فهذه القطرات الغريبة تتصرف كالحلايا الحية . تراها تفتذي وتتولد اي تكبر حجماً

وتنقسم اقساماً نظهر فيها بميزات القطرة الاولى وتنحرك وتحاربكم تفعل الاميبا في بركة من الماء تقطها الوف من اخواتها . على ان الاستاذ هريراً لا يدعي ان هذه القطرات حية بل يعلل حركاتها ببعض النواميس الطبيعية والكياوية المعروفة وهي النواميس التي يجري بموجبها فعل « التصبين » اي تكوّنُ الصابون من القلي والزيت

#### التعليل

حين ترج القطرة السوداء من محلول القلي والماء في محلول الزيت والغازولين يتكون حولها في الحال غشا<sup>ر</sup> صابوتي شفاف . فلدينا اذاً قطرة من محلول اسود يحيط بها غشاء صابوتي وكلاها معلق في محلول تختلف مادته عنها اختلافاً بيناً

وهذا النشاء الذي يحيط بالقطرة السوداء كالاغشية التي تحيط بالخلايا الحية وبعرف بجدارها وهو رقيق شفاف نخرقه حواهر السوائل غالما يتكون حول نقطة الغلي السوداء تأخذ الجواهر من المحلول الحارجي تحاول اختراق النشاء الى داخله وجواهر القطرة التي داخل النشاء تحاول اختراقه حتى تخرج منه وبعرف هذا الفمل بالا بموسس فتنشأ عن ذلك تيارات دقيقة من الحارج تحاول الدخول وتيارات من الداخل محاول الحروج فينجم عن هذه الحركات تغيير مستمر متتابع في شكل القطرة وتركيبها لانها بدلاً من ان تكون محلول آخر هو محلول الزيت من المحاول أم تعالى الفارة درجة تصبح عندها ذرة من الصابون فتسكن في الفازولين وتتحد بها . ثم تبلغ القطرة درجة تصبح عندها ذرة من الصابون فتسكن بعد الثورة والحركة . والمدة التي تقتضيها قبل بلوغ هذه الدرجة رهن حرارة السائل التحليق تعلى المناعة فيه ، فإذا كانت حرارته موراحة بميزان فاربيت كانت مدة «حياة » القطرة تلائة ارباع الساعة

ولا نكني نواميس الاسموسيس لتعليل حركات هذه الدقائق بل لا بدَّ من تطبيق مبادئ الضغط السطحي وبعض النواميس الكهربائية التي تعرف بها مقدار الشحنات الكهربائية التي في الايونات. ولذلك يقترح الاستاذ فريرا نجربة واسعة النطاق تتناول هذا البحث وهي بناة بحيرة كبرة يوضع فيها المحلول الاول ( محلول الزيت في النازولين ) ثم ادخال قطرات كبيرة نوعاً من محلول القلي في الماء المقطر فيستطيع الباحثونان بدرسوا حقيقة هذه المظاهرات درساً اوفي

وقد جرَّب مجارب اخرى مواد آلية مثل التنين والالبومين والادهان على اختلافها فقلَّد حركات البكتيريا والبرتوبلازم ومكروبات الستربتوكوكس وما اليها مرف الاحياء الدنيا ووجد انهُ يبلغ اقصى نجاح في تجاربهِ اذاكان في المواد التي يستعملها شوائب من قبيل المواد الرملية (السليكات) . ومن اغرب تجاربهِ هذه انهُ اخذ حفنة من مسحوق زلال البيض المحضركهاويًّا في معامل مرك وذرّها على قطرة من الحامض النتريك على لوحة مكروسكوب . فظهرت اشكال تشبه كلّ الشبه اشكال البروتوبلازم الحيّ وكان كلما غيّر الحامض المستعمل بغيّر هذه الاشكال

## النتائج الفلسفية

ان هذه التجارب لا تخلو من قائدة يولوجية . لانها تنبت على الاقل شبها كبيراً بين المخلايا الحبة الدنيا وتصرفها وبين اشكال هذه القطرات وتصرفها . والاستاذ هررا لا يدعي انه أثبت بتجاربه هذه انه أيسد مذهب القائلين بان الحياة بدأت في المواد غير الآلية ولكنه يقول ان هذا المذهب اقرب الى المقول من غيره لانه يرجح ان وجود المواد الآلية المفقدة التركيب منذ البدء لا ينطبق على مقرّرات العلم . وهو يرى ، مسدلاً على ذلك بتجاربه النرية ، ان انحاد بعض المواد غير الآلية بالماء وبعض عناصر المهالاً على ذلك بتجاربه النرية ، ان انحاد بعض المواد غير الآلية بالماء وبعض عناصر وجه الشبه بين تصرف هذه الكائنات وتصرف الاميبا قريب جدًّا كابينا في صدر المقال. وهو يؤيد الآراء التي بيديها بعلم واسع وحجة متبنة كسبها في اثناء ٣٠ سنة من البحث والامتحان وسنة آلاف تجربة في فرع من فروع العلم ما ذال حتى الآن بكراً مع انه اخذ

وحركات هذه الاحياء اي الاميبا وما اليها وحركات نقطة الزئبق المشار اليها سابقاً وفطرة القلي وغيرها تكاد تكون واحدة في النوع ولو اختلفت في الدرجة . وكما دققنا البحث وجدنا السبعض افعال الجماد والنبات والحيوان متشابهة في النوع ولو اختلفت اختلافاً كبيراً جداً في الدرجة . فل ما شئت في سبب ذلك قل ان سببه كونها مخلوقة على العلوب واحد او كونها متسلسلة بعضها من بعض بفعل خالقها مباشرة او بنواميس سنها لها فان التتبجة تبقى واحدة لا يمكن انكارها ولا حجبها عنالديون وهي ان المخلوقات الحية وغير الحية متصل بعضها ببعض وبظهر فيها الارتقاة من البسيط الى المركب . فان كان نواميس الطبيعة قد كفت لتوليد انواعها بعضها من بعض في مدة ملايين السنين التي مرت على الارض فذلك ادل على قدرة واضع هذه النواميس مماً لو خلق كل وعلى على حدة ولاسيا اننا نرى التنوع او ما يشبهه يجري الآن امام عيوننا بالوسائل الطبيعية



# اداة التعريف في التاريخ

#### ١ مدخل البحث

أكانت اداة التعريف في لسا تنا المبين الألف واللاّم ، ام كما يقول اغلب النحاة: اللاّم ? ذلك سؤال لم ار جوابه في كتاب من كتب الاقدمين والمحدثين ، ولا اظن ان باحثاً من ابناء العرب او ابناء الغرب تصدّى له ، ولهذا افتح الباب بمقالي الذي تراه لا ستطلع به رأي المنقبين عن مثله ليقولوا كثيم اذ لا ادعي بأني «جهيزة » ولا نبي من الانبياء حبط عليه الوحي في ليلة او شحاها ، بل اذكر ما اذكر بعد الاستقراء والاستنتاج والحشل على النظير لا غير (١)

### ٢ٌ كانت اداة التعريف الهاء في اول وضعها

اذا قابلنا اليوم لغتنا باحدى اللغات السامية الاخوات، رأينا ان اداةالتعريف معروفة في العبرية والعربية فقط. واما في سائر اللغات فان اصحابها يستغنون عنها كما يستغني عنها اتراك اليوم وكما استغنى وبستغني عنها الرومان ( اللاتين ) ، إذ في سياق التعبير ما يدل على المراد من غير ان يضطروا الى اتحاذ تلك الوصلة

واداة التعريف عند العبريين هي « الهاء» الحرف الذي يني الدال في حروف الجنّل. واما عندنا فهي الألف و يقولون : لام الما عندنا فهي الألف و اللام . على ان كثيرين يستغنون عن ذكر الألف و يقولون : لام التعريف. فلا جرم ان اتخاذنا لهذه الاداة حديث عندنا بالنسبة الى قدمها عند العبريين. فهذه لغنهم المدونة من عهد موسى النبي الى زمننا هذا فاننا لا نرى اسجابها يتخذون لتعريف سوى الهاء لا غير . واما نحن فليس عندنا من المدون المثبت سوى ما جاء في المتعرف مهيرز لا لظارنا إلا في المائة السابعة للمسبح . اما أذا استنبأ نا ماكتب قبل ذلك العهد واعتمدنا على ما قرأه المتقبون على الراثم التي وجدوها في ديار المرب فاننا لانجد فيها التعريف في اقدم ما ورد إلاً الهاء كما في العبرية وكما يرى ذلك في الرقم التي دبوع الهن

إذن اول استجال اداة التعريف في لفتناكان الهاء على حدّ ما نراها اليوم مستعملة

 <sup>(</sup>١) اذا كان احد العصرين من شرقين او غربين قد عالج هذا الموضوع ، فأني نمير واقف عليه .
 واود ان يذكر لي اسم الباحث وفي اي لغة وفي اي كتاب

في اللغة العبرية . لكن من اين اتت تلك | لكليهما اصلاً واحداً هوالفعل المات المذكور فقولنا إذَن « هكستاب » في اول الذي عندنا أنها مقطوعة من فعل لا استعالناله: «كتاب موجود) اى «الكتاب»

الهاء في اللغتين الساميتين ?

وجود لهُ الآن في **\*** العربية وموجودفي العبرية وهو هوَمَ يُوْهُ أو هُينه تَهْيُمُهُ وَمَعْنَاهُ : وُجِيد يُـوجَيد (بصغة المجهول) ولا جرم ان هذا الفعل كان عندنا في سابق الازمان ، والدليل ما بقي من اثره وهو الضمير الغائب في المفرد والمثنى والجلم ، في المذكر والمؤنث اي هُوَ ، هُما ، هُمِهُ ، هي ۽ هيڙ ومعثاهُ في اصل<sup>ا</sup> وضعه : موجودهموجودان

العلامة الاب انستاس ماري الكرمي، صاحب هذا المقال الفريدفي بابه -نا بغة في العلوم العربية وقد خدم اللغة وتاريخها وفاسفتها وفيلولوجيتها خمسين سنة خدمة صحيحة لا يشوسها رغبة في منصب او نشب. فاجم افاضل العراق ووزراؤه وعلماؤه وادباؤه وجموركبير منمستشرقي الافرنجة ومريدي العلامة من علماءمصر وسورية وفلسطين وغيرها من الانطار على تكريمه في حفلة انيمت نی ۷ اکتوبر الماضی فی دار رئیس الوزارة العراقية وترآسة وزبر معارفها الهام . فنهني، الاب العلامة ---ويسرنا ان ننشر لابناء العربية والمشتغلين بعلومها — هذا المقال النفيس من قلمه في نشوء أداة التعريف مثالا لمباحث الاب المحتفل 1 واذاعة لفضله

لانماشيء يعر قك به مثل وجوده بين يديك . هذا وهناك الفاظ تبتدىء بالهاءفي لغتنا وصلت الينا من ذلك العهد وكان اصلها للتعريف فنسى سبب وضعها وجعلت من صُلْمها مثل قولهم الهيجيزع والهشلعوالهجرع، واصلهـا هجزعٌ وهبلع وهجرع اي الجزع والبلع والجرع هذا حُلَّ ما يقال عر٠ اداة التعريف حساكانت هاء على انها خُـففت بعد ذلك يصورة الحمزة

في قولك : هذا ،هذان ، هؤلاء . . . وهذا كانت بعض القبائل السامية تكره الحروف الحرف سماهُ نحاتنا هاء التنسه ، كما سموا الحلقية فكانت تحفَّفها وتنقل العين والهاء

وقد صارت هــذه الضائر إلى حرف واحد ﴿ ٣ الْهُمْزُةُ أَدَاةً تَعْرِيفُ بِعِدَ الْهَاءِ تلك الهاء هاء الضمير . اما الحقيقة فان | الى الهمزة . وتحوَّل الحاء الى هاء وهكذا

موجودون ....

اليوم نرى عند الصابحة المندَ اثية فانها تتجافى عن التلفظ بنظائر تلك الحلقيات الجافية ، وكذا نرى ابناء الغرب جميعهم فانهم خففوا جميع الاعجثة التي يرى فيها حرف حلق جاف او مفخم فانهم يقولون مثلاً في حوّاء وحام وعابر وبيت لحم : هيوا وكام وهيبر وبيت لممّ او ببت لاَّم الى غيرها

وهكذا فعل اسلافنا فا به حوالوا الهاء همزة واخذوا ينطقون بها عوضاً من الهاه. وقد شاع ذلك في نحو المائة قبل المسيح. وقد وصل الينا من ذلك قول المؤرخين شاع ذلك في نحو المائة قبل المسيح. وقد وصل الينا من ذلك قول المؤرخين الاقدمين « إطوريون « جبليون » واسميم مشتق من الطور يمنى الحبل . نعم ان هناك رجلاً انتسبوا اليه ، وهو يُطُور المائة الإفار به المائة المائة الاقدمين كان تتخذ بالنظر الى ما سيكونون عن امرهم . طالع معنى قاشين وهايل وشيد وبوسف الى غيرها وتمد بالشرات بل بالمثات

واداة التعريف هذه (اي الهمزة) شائمة مستفيضة عند اليونانيين فان لهم ثلاث ادوات وهي O و E و To. فالهمزة المضمومة ضمًّا غير صريح اي O للمذكر ،والهمزة المهال فيها الى الياء اي E للمؤنث ? وجعلو المجنس المشترك ( وهو الجنس الذي ليس فيه عضو الذكور ولا عضو الإياث) الناء مضافةً الى حرف مصوّت هو O ، فنشأ مرْت اجباعهما « تو To » . اما الحقيقة فاداة التعريف هنا هي الناء لا غير ، ولم يؤت بالحرف المصوت ، الأ ليتمكنوا من النافظ بها على وجه من الوجود ليس إلاً

وهنا اسائل نفسي : همالدرب اعاروا اليونانيين فيذلك الهمد القديم تلك الادوات، ادات التعريف » او هؤلاء اعاروا اجدادنا تلك الادوات ? واقول « أدوات التعريف » ولا اقول « اداة التعريف » لاني اتختيل الهمكانوا يستعملون في وقت واحد عدة ادوات، لكل قبيلة كبيرة او لكل قبيم كبير من بلاد العرب اداة تختلف عن اداة القبيلة الاخرى او الديار الاخرى . فكانت قبيلة تستعمل الهاء ، واخرى الهمزة المضمومة ، وثالثة الهمزة المكسورة ، ورابعة الممزة المقتوحة ، وخامسة التاء ، وفي آخر الازمان ، اللام وحدها ، وقبيل الاسلام الالف واللام الى يومنا هذا

اما جواب السؤال الذي شألت نفسي إيّاء ُ فلم اهتد اليه بنوع بات، بل أُ رجع ان السلف هو الذي اعار تلك الادوات لسبب ان الأدوات الجارية فيكلام اليونانيين عليها علامات التفخيم اي علامة الهاء . وقد يبيّنا ان الهاء من الوضع الساعيّ ، اذ لناتهم ، ولهاتهم وحدها ، تفسر لنا وجود تلك الهاء للتعريف تفسيراً يوافق النطق والصدق اما ان الناطقين بالضاد انخذوا التاء اداة للتعريف في زمن من الازمان . فهذا مالا ز تاب فيه كما نشرحهُ لك الآن

#### عُ التاء او الثاء اداة تعريف في العربية القديمة

إنما لا نشك في ان السلف اتخذ لهُ اداة التعريف « التاء في اول الكلم قبل ان يستعمل الالف واللام . وذلك ظاهر من تدقيق النظر في بعض الالفاظ ، او ان شثت فقل من « تشريح بناء » الحروف

أولمت برة المفردات اليونانية واللاتينية الاحادية المجواء او النتائية ألى ما يقابلها في للتنا او الى اصول عربية ، فاهتديت الى كثير مر تلك الكلم ، حتى انتصبت بين على الفظة اللاتينية Vulpes والله وقلت في نفسي : انتي قد وضمتُ مبدأ : ان كل كلة يونانية او لاتينية قديمة مركبة مرنجاء ( او مقطع واحد ) او هجاءين ، فلا بد من ان يكون لها نظير في العربية تشبهها في المبني او المعني او تكاد تشبهها . واذ ليس في المتنا حرف V اللاتيني فلا بد من ان هناك حرفاً كان يقوم مقامه ، وهذا الحرف كان المنا حوف V اللاتيني فلا بد من ان هناك حرفاً كان يقوم مقامه ، وهذا الحرف كان الحرفين ES من آخر الكلمة اللذين هما من قبيل علامة الاعراب ، لم يبق أمامنا سوى الحرفين ES من أخر الكلمة اللاربية المقابلة للرومانية او الرومية او اللاتينية ? فمندنا الشلب ( بضم الاول ) وهو الضب ، والكليب ( بفتح الو الوسر) الوعل الضخم ، وكلاها لا يتفق ومعني الكلمة اللاتينية . وعندنا ابضاً العبلف نكسر ) الوعل الضخم ، وكلاها لا يتقق ومعني الكلمة اللاتينية . وعندنا ابضاً العبلف نكسر ) الوعل الضخم ، وكلاها لا يتقق ومعني الكلمة اللاتينية . وعندنا ابضاً العبلف نكسر ) الوعل الضخم على الخيوان ، وكل الكسر ) وهو الكثير الاكل . وهذا يصدق على الانسان كما يصدق على الحيوان ، وكل التعرب في رأس الكلمة هم "اه » التعربيف او «ثاه » التعريف ، فإذا امامنا « نشلب » وهو المهني المراد من اللهظة الرومية

وتا التعريف ( بالمثناة ) او تاؤه ( بالمثنة ) باقية في الفاظ كثيرة عربية لا يكاد يفطن لها المتكلم لتعوده النطق بها بلا فكرة . فأمثلة الناء المثناة : التَّشْفُل ومعناه أالثعلب او كما صححها كثيرون : جرو الثعلب . واصله « الطفل » وهو الولد الصغير من الانسان والحيوان . فلا جرم إن اصل الكلمة « تصلفل » اي الطفل ، طفل الحيوان ، ثم غيروا شيئا من التركيب وقالوا « تتفل » وخصروه أيجرو الثعلب. قال في الناج : « قال شيخنا : انفق أغة اللغة والصرف قاطبة أن الناء الاولى في أوله زائدة على ما عرف في الاوزان الصرفية . أه ، فهذه شهادة واضحة على إن الناء الاثمرة لكنهم لم يعلوا الهاكات للتعريف.

واخذنا اليوم نقول: النشفل ( اي «ال الطيفل» باداتين للتعريف؟: اداة قديمة(التاء) واداة حديثة ( ال ). كما يقول الفرنسيون اليوم: Lalcade, L'alcool, L'alcoran الى غيرها واصلها عربي القرآن والكُعشل والقاضي

ومثال الناء ايضاً النـمْسَحُ أو التمساح ، فان أصلها « مستَح » ومعنى المسح المسخ لان الاقدمين كانوا لا يميزون كثيراً بين الحاء والحاء . أذن معنى التمساح «مسخ الهر» اي وحش النهر وهو كذلك. وهناك غير هذا التأويل بطول بسطة وانة من المصرية القديمة ، وهو ما لا تنكرهُ إلا أنهُ يرجم الى هذا المنى الذي اوضحناهُ

وهناك الفاظ اخرى كثيرة كالترمس والتنصب والتدرج الى غيرها كترعوت وتذنوب واما ان الناء المثناة المتعريف كانت تلفظ بعض الاحيان ثاتو مثلة فذلك ماكان عندهم معروفاً في لغة لهم فان الشواهد على ذلك اكثر من ان تحصى . راجع مثلاً المزهر السيوطي في الحُزِه الاول ص ٢٥٦ و ٢٥٧ وكانت لغة اهل خيبر . طالع في التاج ما قاله الاصمي عنها في مادة ح ب ث في الكلام عن « الحبيث » وما اثبته الحليل في همذا الموضوع . وهناك شواهد على ان الثاء المثلثة وردت في بعض المفردات للتعريف . فهذا الثولول فالثاء فيه زائدة واصل المادة الل . وكذلك قل عن التخرط ( والتحرط (١) غلط) وهو نبات واصل مادته الحرف بخا منقطة من فوق . والثرملة مصدر ثرمل من على المناه في الدي يُراد به هنا المملة اكل المعم من غير ان ينفض ما عليه من الرملة او الرمل الذي يُراد به هنا المملة اكساء الرملة دو ولكن على غير جدوى إذ الشواهد كثيرة لا تحصى

بقي علينًا ان نذكر معنى الثعلب فان الباحثين عن اسرار اللغى لم يصلوا الى حقيقة سبب هذه التسمية . فلو علموا انها عربية الوضع لعلموا انها مشتقة من العَـلْب وهوالرجل الذي لا يُطلع فها عندهُ وذلك للحائم والعَلْب هناكالعَلْب اي الغالب لكل من يناوئهُ والثعلب هو كذلك فانهُ معروف بدهائه حتى انهُ ليضرب به المثل . فانظر كيف ان اللغة المربود تمتح لك معضلات المعانى

#### هُ اللام اداة اخرى للتعريف عُمرفت في لغتنا

لم يحافظ سلفنا على اداة التعريف بصورة واحدة في جميع العصور، بل غيَّسروها

 <sup>(</sup>١) ذكر التحرط بالحاء المبدئة البستان ومحيط المحيط . والاول نقلها عن التاني وهذا التاني نقلها
 عن فريتم وفريتم لم يسندها ولم يحققها فلا أرى مسوغًا الغوبينا ذكرها وهي لا ترى في كلام عربي بحض

بتغير البيئة التي يصيرون فيها فكانوا يستعملون الهاء ما داموا مخالطين للعبريين ? تم نطقوا بالهمزة والتاء حيها كثر اختلاطهم باليونانيين وذلك لان هذين الحرفين اهون في اللفظ من الهاء ، قاما ان يكون السلف نفسة احدث هذا التغير واما انهم تلقوه عن اليونانيين، لكن بعد ذلك تغلب الرومان على الشمرق الادنى فاتخذوا لهم اداة اخرى لمثل تلك الغاية وتلك الاداة هي « اللام »التي لم تظهر الا بعد اختلاط بني بعرب بني الاصفر (الرومان) باختلاف صيفها اذا اضطروا الى مزيد في التعريف والتحقيق ، فيقولون مثلاً باختلاف صيفها اذا اضطروا الى مزيد في التعريف والتحقيق ، فيقولون مثلاً باخرف البارز في الكلمة اداة لهذه الناية فقالوا « لَمرَجُل » باسكان اللام وريما الحرف البارز في الكلمة اداة لهذه الناية فقالوا « لَمرَجُل » باسكان اللام وريما الاربون في ديار العرب والاداة مستملة فيها مرة باللام وحدها ومرة بالالف واللام منذلك الرقيم الذي وجده من بني لخم مسلك من منذلك الرقيم الذي وجده من بني لخم مسلك من الذك المنتجى :

« في نفس مر الفيس بر عمرو ملك العرب ذو اسر التاج . . . وملك الشعوب ووكلهُ لفرس ولروم فلم يبلغ ملك مبلغه »

ومعناهُ بَلِمَتْنَا الحَالِيةَ: «هذا قبر امرىُّ القيس بن عمرو ملك العرب الذي تقلد التاج . . . واخضع القبائل وانابهم [ اناب ابناءهُ ] عنهُ لدى الفرس والروم فلم يبلغ ملك مبلغهُ » . فانت ترى من هذا النص الـــ السلف الاقدمين منا استعملوا في عهد الرومان اداة للتعريف تارة الالف واللام وتارة اللام وحدها بموجب موقعها

ومن الالفاظ التي بلغت الينا متأثرة بهذه الاداة ، قول اللغويين اللكاف وانما اصلها الاكاف في الما الله الاكاف فخذفت الهمزة الاصلية التي هي في رأس الكلمة وقام مقامها لام التعريف فقالوا لكاف في التكير واللكاف في التعريف فاحتمعت ادانان مما في كلة واحدة وهو امريشبه ما وقع لالفاظ غيرها حيا كارن التعريف بالتاء او بالثاء (اي بالمثناة وبالمثاثة) ومثل الاكاف واللكاف: الأيكة والليكة. الأصف واللكسكف وغيرها

## ٦ً التعريف بالميم او النون

ولا يمكن أن بمسح القلم من هذا البحث ما لم نوفه حقة من جميع اطرافه . فقد جاء في شرح هذا المثل : لا عطر بعد عروس. هذه العبارة . . . « ويعمل السيف صبيحات الحباس » بمنى الباس قال في تاج العروس في مادة ع رس : هكذا في النسخ بالتون و[الباء] الموحدة . وفي بعضها بتقديم الموحدة على النون وفي النكلة : صبيحات البأس ، ولمله الصواب ، او صبيحات البأس ، ولمله الصواب ، او صبيحات المباس ، بالمم بدل النون على لفة حمير ، كا ينطق بها اهل المهن . اتمهى كلام التاج . فيؤخذ من هذا ان بعض المربكان ينطق بالنون بدل اللام وبعضهم يبدلا ما يق المقدم المربكان ينطق بالمواء الهاهواء (القاموس) يبدلا من المبرا على يقول : « ليس من المبرا المصيام في السفر » فانه ابدل لام المعرفة مما وهو شاذ لا يسوغ . حكاه عنه أن جنّى (عن لسان العرب في مادة ب ردر)

وقال السيد مرتضى في مادة س ل م : « وانشد الجوهري :

ذاك خليلي وذو يعاتبني يرمي ورائي بالمستهم والمستكمة يريد « بالسهم والسلمه » وهكذا انشدهُ ابو عُبَيْد وهي من لغات حمير. وقال ابن بري : هو لِنُجِيْدِ بن عنمة الطائي وصوابهُ :

وان مولاي ذو يعانبني لا احنة عندهُ ولا جرمه

ينصري منك غير معتذر يرميوراني بامسهم والمسلمة انتهىكلامه قلت: وقد ذكر في المزهر (١: ٢٢٢ من طبعة بولاق الاولى) ان « ابدال لام التعريف مياً لغة قبيلة من قبائل العربوهي معروفة عند اهل ِحْميرَ وتسمى بالطُمطُهُ إنيَّة (المؤهر ١:١٠)

## ٧ً خلاصة البحث

لم تكن اداة التعريف في اللغة العربية منذ اول نشؤها اللام او الالف واللام بلكانت في اول عهدها « هاة » كما في العبرية ، حيناكان العرب والعبريون على صعيد واحد . ثم لما خالط العرب اليونان اتحذ الاولون الهمزة والبتاء ، ولما احتك الناطقون بالضاد بالرومان المخذوا اللام او الالف واللام . وفي ذلك الحين نفسه كان بعض العرب يجعل اللام . بأ او وناً . حتى جاء الاسلام فبقيت اداة التعريف بصورة واحدة هي الالف واللام . وقد تحذف الالف في بعض المواطن لاسباب قرَّ ها النحاة فتبتى اللام وحدها . ولهذا يكتفى بالكلام عنها بقوله « لام التعريف »

كل ما ذكر نامُ خواطر مرَّت في سماء الفكر ونحن لانجزم بها . ومن أحب ات يدحضنا او يردنا فليأتنا ببيناته واداته على ما فعانا ، ونجن اول من يتهم نفسهُ اذا ما رأى شعاع الحق بادياً في كلام الحصم بعداد الاب انستاس مادي



## هل تنداشرمدو نات العصر?

## او الورق والتاريخ اقتراح على اصحاب الصحف العربية

وضع لنا مؤرخو القرن التاسع عشر والقرن البشرين قواعد الاسلوب العلمي في كتابة التاريخ فكان من اهم هذه القواعد العناية بالآثار والمدوَّنات والوثائق الرسمية واستطاقها متجردين عن هوى النفس . فرسَّخ ذلك في نفوسنا وجوب العناية بحفظ مصادر التاريخ سليمة لا تعبث بها ايدي الدهر في حدثانه . لذلك تبنى خزائ الكتب وتفاد المتاحف تحفيظ فها الآثار او توقف المبائغ الطائلة من المال على العناية بدور العلماء والفلاسفة والقوّاد لتكون وزاراً للناس ومصدراً للتاريخ

وبعد ما علمنا مؤرخو القرن الناسع عشر والقرن العشرين قدسية هذه الآثار وضرورة حفظها سليمة حتى يستطيع مؤرخو القرون المقبلة ان يستنطقوها اخذ الكتباب والعلماء والفلاء والفلاسفة يطبعون كتبهم على ورق مصنوع من رُبّ الخشب الذي لا يلبث ان يأتي عليه حين من الدهر حتى يتلف ويندش

ولا يعرف عصر في عصورالتاريخ منذ فجره الى الآن عمد أبناؤهُ الى تخليد آثارهم في مادة قابلة للاند ثار كمذا المصر. فن شرائح الحبيران التي كتبت عليها كتب سيلان المقدسة الى الرُّقُم الدانانية التي حفظت فيها كتابة الاشوريين المسارية الى ورق الصين الحربري الى بردي مصر وغرانيتها الى رقوق المصور المظامة — مواد مها قيل فيها فلا سبيل الى الكار مقدرتها على مقاومة انياب الدهر قروناً بل عشرات القرون . اما الورق الذي تطبع عليه محفنا اليومية واكثر بحلاتنا الشهرية وطائفة كبيرة من الكتب فلا يقداً له من الحياة اكثر من عشرين سنة او ثلاثين

فدروج البردي المصرية التي يرجع تاريخها الى أكثر من اربعة آلاف سنة لا تزال محفوظة سليمة من الاذى تتناولها إيدي العلماء تطويها وتنشرها وهي تفضل في ذلك كثيراً من الصحف اليومية التي طبعت في اثناء الحربالكبرى. وفي حزانة ليدن الهولندية كتاب عربي من عصر النبي مكتوب على ورق مصنوع من الياف القطن ولا تزال صفحاته متينة طريق صناعية

تقلبها وتقرؤها فاذا هي افضل من كثير من | طبع الكتب ونشرها . وصارت الكتب في كتب العصر . وبعض المطبوعات التي طبعت | متناول الجمهور فانتشرت آيات العلم والفلسفة والصناعة وما زالت حتىالاً ن تزيد رواجاً وذبوعاً على إن استنباط فن الطباعة ماكان كيكني لرواج الكتب وذيوعها لولا استنباط

في أولعهد الطباعة تفوق في متانبها المجلات والجرائد التي طبعت سنة ١٩٠٠ والتي اخذت يد الدهر تمزقهاكلَّ ممزق

> صناعة الورق موس الحوير والكتان والقطن قدعـة رجع تاريخها إلى ألفي سنة تعلمها العرب من ابناء الصين ونقلوها الىاوربا في العصـور المتوسطة فحلًّ الورق محـلًّ الرقوق الثمنية التي كانت معتمد الاوربىين الوحيد فينسخ المخطوطات ويقال ان

اطلمنا على هذا المحث النفيس في مجلة السينتفك اميركان فرأينا ان نأتي على خلاصته ونشفعه باقتراح على اصحاب الصحف العربية لا بدَّ ان تنجم عنهُ ـُ فائدة علمية اذا أخذ به . فابناه الحضارات الفدعة خلفوا لنا آثارهم في رقير الدلغان ودروج البردي وأحجار الغرانيت وصحائف الحرىر ولفائف الرق وهي لا تزال متينة تقاوي انياب الدهر على قدم عهدها به ي . فهل يكون نصيب الصحف والمدو "نات في هذا العصر نصيب المدو" نات القدعة من البقاء ?

لصنع مقــادىر كبيرة منالورق بنفقة قليلة لقد ثبت ان الورق الذي كان يصنع فيالعصور الوسطى باليدمن اليافالكتان او القطن يستطيع ان يبق على الزمن ويقاوم انياب الدهر . فمخاوف الامبراطور فردريك برباروسا

لم تكن قائمة على

اساس متين . والنشرات الامبراطورية عُسّرت بعد ما زالت القوانين التي دُوّنت فها .والكتب التي طبعت في القرن الخامس عشر لا تزال في خزائننا متينة القوام

و لكن في اوائل النصف الثاني مر •

الامبراطور فردريك بارباروسا منع استعال هذا الورق لكتابة الاوام والنشرات الامبراطورية لظنه انة ضعيف المقاومة سبل الاندثار

ثمُ أُستنبط فن الطباعة فقلب آية التأليف صافية الرواء والنشر وبنيت عليهِ صناعة كبيرة هي صناعة | القرن الناسع عشركشف عن مبدأ بن جديد بن قلبا صناعة الورق رأساً على عقب الاول استنباط آلة لصنع مقادير كبيرة من الورق بنفقة قليلة . والتاني صنع الورق من الالياف الحشيبة التي في انواع مختلفة مر الحشائش والاخشاب فرخص بذلك نمن الورق كثيراً عما كان عليه وصاد في مستطاع اصحاب الجرائد ان ينشئوا صحفة في نحو ٢٤ صفحة من حجم المقطم ويبيعوها باقل من نصف غرش. نم ان الاعلانات مورد كبير من مواردالرزق لاصحاب الصحف ولكن لولا استنباط الآلات التي تصنع لفات الورق الضخمة ولولا الكشف عن طريقة لصنع من الياف الاشجار والحشائش الرخيصة الممنى قيست بشن ألياف الكتان او القطن ، لبني الورق عالي الثمن وبقيت الصحف مقيدة بقيود ثقيلة تسقها عن الهوض والارتقاء

والمبدأ الذي بنيت عليه صناعة الورق هو استمال الالياف الحشيبة الدقيقة التي في جدران الخلايا النباتية سوالاكانت هذه الخلايا منحرق قطنية او من جدوع اشيجار او من انواع خاصة من القش . تؤخذ الحزق القطنية مثلاً فتنظف و تسقطع و تبلل و تغلى حتى تتحول رُبَّنا ثم يؤخذ هذا الربُّ ويوضع في اسطوانة كيرة وتغمر عاء تقيّر حار اذيبت فيه الصودا وتضرب حيداً باجهزة خاصة حتى تقطع الالياف الحشية ويصبح الربُّ دقيقاً ثم يُون باللون المطلوب او يُمقصر او يترك على لونه ثم تضاف اليه مادة غروية تمسك الالياف الحشية الدقيقة مما فيستطاع مدها ورقاً ثم يصل كل هذا بالماء ويمرُّ طبقات رقيقة حداً في آلة معقدة الذكيب فتبخر الماء رويداً رويداً وتترك الالياف والنمراء فتتماسك ما وتصبح ورقاً

فالآلياف الخمية هي الممدة في صناعة الورق فاذا انحلَّت هذه الآلياف واندثرت انحلَّ الورق المصنوع منها واندثر . والآلياف نختلف في قبولها للانحلال والاندثار باختلاف المصادر التي تؤخذ منها . فنها الياف يصعب عليها ان تتحد بغيرها من المواد فتحفظ قوامها زمناً طويلاً ومنها ما يسهل عليه هذا الانحاد فيبلى ويندثر . فقيمة كل ورق قائمة على استعداد اليافه لاتحاد بغيرها من المواد او عدم استعدادها لذلك. ولا ينحق الن المادة الاساسية في كلَّ هذه الآلياف سوائ كانت من القطن او الكتان او القنب او القش او الخشب هي السلولوس . و لكن سلولوس الحشب يحتوي على مواد ميالة الى الاتحاد بغيرها فالورق الذي يصنع منها سريع الانحلال قريب المهد بالفناء . واما سلولوس القطن والكتان والتنب فيحتوي على مواد ميالة الى العزلة غير راغبة في الانحاد بغيرها من المواد. فالورق والتنب فيحتوي على مواد ميالة الى العزلة غير راغبة في الانحاد بغيرها من المواد. فالورق

الذي يصنع منها ورق متين يبقى على الزمن . اما العصر الذي يبلي الورق فهو اكسجين الهواء الذي يبلي الورق فهو اكسجين الهواء الذي يتحد بعض المواد التي في الالياف فتنحلُّ وتندثُر وأتحادهُ بها هو من قبيل الاحتراق البحاء لان كل انحاد بالاكسجين في عرف الكياويين احتراق فاذاكان الاتحاد عنيفاً تولدت حرارة تظهر لهباً واذاكان بطيئاً كانت الحرارة التي تتولد من هذا الاتحاد قلية متدرجة الظهور فلا بظهر لها أثر بيّن

واذاكان الجو رطبًا او عُمرَّض الورق اتفاقًا لسخان بعض النازات فعلت به بقايا الحوامض التي دخلت في تركيبه واتلفتهُ واذا طلي الورق بالحبلاتين اصبح مرتماً خصباً للمكروبات حين بلّه. على ان عدو الورق الأكبر هو الاحتراق البطيء اي الاتحاد بالاكسيجين فاذاكانت اليافهُ من الشجر والقش لم يقو الورق على هذا المدو وخصوصاً إذاكان كثير الاستمال واما اذاكانت من الكتان او القطن او القنب صدتهُ عنها هازئة به

## الصحافة والناربخ

والصحف هي المسجل الذي تدوَّن فيه كلُّ انباء المدران يوماً فيوماً ويجب ان يكون سجلاً خالداً يستطيع ابناء الغرون المقبلة ان يرجموا اليه كمصدر من مصادر التاريخ . على ان قرَّاء الصحف لا يحفظون تسجة مبا يعد مطالعها فطبعها على ورق كناني متين من قبيل السراف الذي لا داعي له فضلاً عن انه بحدُّ انتشار الجريدة لفلاهما . ولكننا نرى انهُ يجب على كل صاحب جريدة او مجلة ان يطبع منها يضع نسخ على ورق كناني متين محفظ في ادارة الجريدة نفسها وفي خزائن الكتب العامة . وقد كانت جريدة نيويورك تيمس سبتاقة الى تحقيق هذه الناية فان اسحابها يطبعون كلَّ يوم نسخاً منها على ورق كناني كالماش ليحفظ سجلاً عامًا لما تي العمران. وقيمة الاشتراك بنسخة من هذا النوع ٢٤ جنهاً مع ليحفظ سجلاً عامًا لما تسبخة من هذا النوع ٢٤ جنهاً مع ان قيمة الاشتراك بنسخة من هذا النوع ٢٤ غرشاً صاغاً

وعندنا انه يجدر بكبريات الصحف المصرية ان تطبع كل منها بضع نسخ كل يوم، على ورق كتاني متين تحفظ احداها في دار الكتب المصرية والاخرى في خزانة الجامعة المصرية والاخرى في خزانة الجامعة المصرية والنالئة في خزانة ادارة المطبوعات ( اذاكان لها خزانة لحفظ الصحف) ورابعة لادارة الجريدة نفسها ولا بد ان تهنى بعض الجامعات الكبيرة في اوربا واميركا وحكومات البلدان الشرقية بطلب هذه النسخ المطبوعة على ورق عاص لحفظها في خزائها . فمجلدات الصحف المصرية في دار الكتب المصرية تكاد تندر في زواياها لكبرة النقلب مع الفدي على اقدمها من الصحف المشهورة الآن اكثر من قرن واحد

## مقاييس النجاح

#### هل نقيسةُ بالشهرة او السعادة او الغنى او خلود الذكر ?

ما النجاح أ ان رأي صموئيل صمياز (١) فيه معروف مشهور : يؤمُّ طالب صناعة مدينة لندن وهولا يملك أكثر من نصف ريال فاذا ما وجد عملاً واصل ليله بنهارم في الانكباب عليه فيظفر برضى رئيسه ونقته به فيرقيه نم يتخذه شريكا له في عمله نم يزوجهُ ابنتهُ فاذا مات كان من أصحاب الملايين

هذا هو النجاح المحسوس الذي يعنيهِ والذي لا يختلف فيهِ اثنان

وكل رئيس وزارة رجل ناجيح لانه أو لم يكن كذلك لما توصالى هذا المقام الرفيع في ادارة أحكام بلاده .كذلك يحسب القاضي او رئيس الاساقفة او قائد الحيش او المؤلف الرائحة مؤلفاته ناجحاً من هذا القبيل ، كل في عمله الحاس . ويزعم أكثر الناس ان كلاً من هؤلاء كان يفضل إما ان يكون مثرياً وإما رئيس وزارة اذا تسنى له خلك . ولكن لا ربب في انهم افلحوا في العمل الذي تفرغوا له أ

وَوَجِدُ بِلاَ شُكُ طَرِقَ أَخْرَى لَقَصَاءُ الحَيَّاةُ تَسْهُويَ بِمِنَ الخَلْقَ وَلَـكُنَّ الْجَتَمَعُ الانساني لا يحسها عادة تفضى الى النجاح

فقد كان روبرت بروننج ( ١٨٨٢ -- ١٨٨٨ ) الشاعر الانكليزي يغلن ان العالم بالنحو والصرف الذي يقفي حياته في تفهّم مغامن الصرف الاغريقي معلقاً على عماير النجاح التام او الحيبة التامة ، في مقدمة الناجيحين . وقد عرفتُ عيدة من هؤلاء العلماء فاذا هم لا يرنون مطلقاً الى تيجان تردان بها رؤوسهم واذا هم أسرى عاداتهم لا غير، ولو حيل بينهم ويين مكاتبهم وكتبهم بوماً واحداً لحل بهم الشقاء ولم بهناً لهم عيش

ويسلم حج غفير من الناس بالقول « إن السعادة غايتنا من الوجود وضالتنا المنشودة في الحياة » ومع ذلك ، وهو من المستغربات ، تراهم لا يسترفون بأن النجاح هو السعادة نفسها . ولو فعلوا ذلك لتحتم عليهم تفيير رأيهم في حقيقة النجاح تنبيراً عظيماً . ولقد قيل ال الرجل السعيد علك أفضل الاسباب لصيرورية سعيداً وذلك السبب هو سعادته الراهنة.

ور مما كان هذا الاعتقاد محميحاً . ولكن الرجل الفنوع ينقصهُ كثير من الاستعدادللجري في ميدان الحياة . لأن من يطلب فليلاً لا يفوز الا بقليل . وقد يكون حب الشهرة والرفعة عند السداء أحيا نا مدعاة للسرور ولكنهُ في الغالب سلوى للاشقياء

ويدعونا جورج بورو ( الرحالة الانكايزي المؤلف ١٨٠٣ – ١٨٠٨ ) في أحد مؤلفاته الى الاعتقاد بأن « الميل الى الحمول العقلي قد يكون صديقاً حمياً للإنسان » — كنا نه يقول — « ذكاء المرء بحسوب عليه » أو « إن العلماء يشقون بعلومهم » أو « إن ذوي الحجالة لني نعيم مقم » فقد قال : « أن رمت يا صاح أن تكون حليفاً للحبور فارض بأن تمكون مجنوناً . فائ عمل عظيم كان ثمرة من ثمار المسرة والحبور ? ومن هم الدن المهروا بالفطة والقوة وتدويخ الافطار ? أكانوا من أبناء السرور ? كلاً »

إن تراجم المظاء على الاجمال تؤيد رأي بورو هدذا. على أننا لو تتبعنا نشأة اولئك المظاء لوجدناهم في الناليب قد عاشوا عيشة بؤس وافلاس مرغمين على الكفاح كفاحاً شديداً بلا معين ، اذلاً ، مصطريين اضطراباً يفوق الحدَّ الذي كانت تقتضيه أحوالهم . وطالما اعترفوا بأن أسعد ايام حياتهم كانت في أثناء جهادهم الاول الذي أسفر عن فوزهم فوزاً يسيراً في البدء . وكانت انتصاراتهم المظمى في بعض الاحيان لا يقتها الآزوال ابتهاجهم لانها كانت تأتي بعكس ماكانوا يقصدون فكانت صحتهم تعنلُ بعد معاناة الشدائد التي لا بد من معاناتها لاحراز النصر ، اوكانوا يتمودون عادات تحرمهم التمتع بلذة الظفر اذا ما أونوه . فلا يجرؤ بعد هذا احدُّ على الزعم « ان الناجحين في الغالب سعداء » الآ اذاكان النجاح في اعمال غير شريفة او سهل المنال لا يقتضي جهداً وعناه وأغلب العظاء ، كما يقول المستر اوغسطين بيربل في احدى مقالاته البليغة يغضون وأغلب العظاء ، كما يقول المستر اوغسطين بيربل في احدى مقالاته البليغة يغضون

عظمتهم لانها ليست من النوع الذي يهيمون به

كان جراي شاعراً مجيداً ونال عرضاً منصاً رفيماً في احدى الجاءمات بينهاكان بصبو الى منصب قائد حيش مظفَّر و الحكنة لنظم قصيدتهُ « رئاء في مقيرة قروية » ولم يفز بالاستيلاء على مدينة كوبيك . على حين دوّخ القائد ولف تلك المدينة وكان في التاء انصاره يقول « ليتني أنشأت مرثية كالتي نظمها جراي ولم أحرز هذا الفوز المبين»

ثم ان كارليل (<sup>(۱)</sup>الذي كان شعاره « الضرب افضل من الكلام » أو « السيف اصدق انباء من الكتب » قد خالف هذا الشعار فألف نحو ستة وثلاثين مجلداً أطنب فيها فوائد الصمت

اما المرضى من الادباء مثل هنلي المقعد او روبرت لويس ستيفنسن المسلول فقد أطلقا العنان لتخيلاتهما فيوصف ضروب الشدة والعنف واراقة الدماء البشرية

واذا غضضنا الطرف هنيهة عن مقياس الغبطة لانهُ ليس مقياساً ثابتاً للنجاح—لانّ السعداء إما حيل بينهم وبين السعادة وإما قد الهنهم شواغل الحياة عن النفكير في هل هم سعداء حقيقة أو اشقياء — صادفتنا مشاكل اخرى عويصة تتطلب الحل وهي :

لماذا اعتدنا نستكل امر حميد الداقبة حميداً ? وما سبب عظمة شأت امرىء في خاتمة ناريخ حياته وان كان وضيع المحتد ? أو هل نظن ان الذي يقضي حياته متجشها المسعب المشاق ابتماء القوة اوالمنصب او سعياً وراء الاعمال الكبيرة ناجحاً همما نه أداما نال اربه في النهاية لا يلبث ان يحرم نحرة مجهوده وهي على قاب قوسين من فير اما بسلطان الموت واما بدافع الضعف واما بسبب الكوارث العائلية ؟

أكان بولس الرسول مخفقاً لانهُ عوقب بقطع رأسهِ ? وهل كان نابليون قائداً غـير مظفَّر لانهُ نفي ومات شريداً في جزيرة القديسة هيلانة ؟وهلكانرفائيل<sup>(١)</sup>وموزارت<sup>(٢)</sup> خائين لان غصن حياة كليها هصر رطباً

يكانف رجلان يغانية فيفوز احدهما بها وينظم الآخر فيها قصيدة بليغة فايهما الفائر . انزلت بياتريس آي الشعر الخالد على دانتي ولكن زوجهاكان يحسبها امرأة عادية . فليهما كان مفلحاً ? الرجل الذي حرمها ام الرجل الذي تزوجها ؟

أما وجوب الاحتجام عن وصف اي المسان بالنجاح حتى يموت فيحكم عليه عينثنر الحكم النهائي — فلا يصلح اتخاذه قاعدة ثابتة ولا مقياساً صحيحاً للمظمة . فكم من رجال ماتوا في ربيح الحياة وبعضهم قضوا أشقياء مع انهم في بدء حياتهم قاموا باغمال جملت المعران مديناً لهم

أما مشكلة بيل الشهرة بعد الموت واعتبارها عنصراً من عناصر النجاح فما زالت متدرة الحل. فقد كان روجرس يعتقد أنه شاعر مفلق وقد تمتع بشهرته كل المختم مع أنه أغدا نسباً منسبًا.ولو مات وردزورث في الحسين من عرم لما كان من حظام الاعتراف بفضله في حياته أما الآن فهو آمن مطمئن على مقامم الادبي. وكان المصور الفرنسي ميله في متربة على حين كان حميله الانكليزي يكسب ٣٠ الفاً من الجنبهات الانكليزية في

<sup>(</sup>١) مصور ايطالي ( ١٤٨٣ -- ١٥٢٠ )

<sup>(</sup>۲) موسیق نمسوي (۲۵۸۱ --- ۱۸۹۱)

كل سنة. فأ يهماكان أعظم نجاحاً ? المصورالافو نسي الذي رسم « الانجلوس» أمالا نكليزي الذي صوَّر على رقع الكتان صوراً حازت اعجاب الجمهور فراجت سوقها ?

وهذه المسائل التي بصعب تفسيرها تفسيراً مقبولاً لا بدً ان تسوقنا الى البعدي عن معيار آخر للفلاح لا يقوم على النجاح المادي الظاهر الذي فتن به صعوئيل صيياز. لان النجاح متعلق بكنه الانسان أو مصيره ولا يقوم على ما يكسبه أو بربحه أ. وهذا مما يرجع بنا الى المشكلة القديمة . كيف محكم على الانسان -- بصفاته الظاهرة او بحقيقته غير الظاهرة ? وقد بحث فيها سقراط الفيلسوف في الجزء الاول من كتاب افلاطور المسمى « الجهورية» وأدت به مباحثه الى الاعتراف « بأنه خبر للانسان التحلي بسجية المدل من تظاهره به ولو مات الديء عائراً لمهات الشرف وشارات الاكرام وهلك الرجل العادل شنقاً بعد احتاله صوف التعذيب والآلام »

ونحن إذا ما قرأنا تلك الجملة التي كتبت في القرن الرابع قبل الميلادكان في وسعنا إدراك قصد نيتشه<sup>(۱)</sup> بقوله « إن افلاطون كان مسيحيًّا قبل ظهور السيد المسيح نفسه » فان كنت تصبو الى النجاح فلا بدًّ لك من استثمار حياتك استثماراً سديداً . أما البحث فها يعود عليك من ذلك فليس له شأن في قياس النجاح

على المرء ان يسعى الى الخير جهد. وليس عليه ان تتم المقاصد

ولا بدَّ أن هذا المقياس الجديد للفلاح بزيَّف بعض الابطال الذين نوَّ ه بهم صميلز كما يزيف بعض المشهورين الذمن يشيد بذكرهم المستر لويد جورج

وكم افلحت طوائف من الناس بسلوك سبل عملية كانت مفضية (على غير انتظار) الى خير عمبم. وكم سعدت بانهاز الفرص عند سنوحها كما حدث لبمض الذين احتكروا اصناف البضائع وقتاً ما فننموا منها ارباحاً طائلة وساروا في طريقهم لا يعترضهم اي حائل يمنها كان غيرهم يتن من فداحة اعباء المهيشة. وهدذا هو الظلم الاجتهاي الذي يثير استياء المساكين. ونحن بشق علينا الاحجام عن الاعتراف بان هذا الضرب من النجاح هو الممدوح كشيراً والمحسود عليه صاحبه والمنشود من الآخرين اكثر مما يجب ان يكون وقد يتغاض المرة نفسه عن عيوبه الشخصية ويتجاهل أن سيرته عرضة للانتقاد ولكن هذا الذع عمن النجاح السميح لا يتناسب مع سمو الاخلاق بل هو مفسدة لها وفي وسعنا ان نتحقق ذلك حتى من دون التحذيرات التي جاءتنا بها الكتب المقدسة

<sup>(</sup>١) هو فريدريك نيتشيه الفيلسوف الالمأني ولد سنة ١٨٤٤ وتوفي سنة ١٩٠٥

وخارج ميدان التجارة نرى كثيراً من الشهرة التي يدعوها الناس نجاحاً ناجمة عن استثنار رجل معروف بشهرة رجل غيرم احق منه بهما او على الاقل يشاركه فيها. وعليه نرى انه لا يسهل علينا الاجابة عن المسألة التي ابدعها سقراط — هل نحسكم على حقيقة الرجل او على ظاهره لا لا يكاد يكون متعذراً معرفة الحقيقة من الظاهر

ولكن اذا كانت أركان النجاح تتوقف على استخدام أكثر مواهبنا الطبيعية وأفضلها فكيف يحصل الفلاح من دون التخصص في شيُّ ما ? ومن ذا الذي ينبخ في عمل لم تخصص به ?

اتنا لنعبط الرجل المتناسب أعضاء الحجسم بسبب ما يجنيه من حم المنافع و لـكن ليس اولئك الرجال هم الذين لهم فضل يذكر على الانسانية

وانا لنستصوب الاقتداء بالسير چون لبوك الذي كان (لورد اڤبري) بهتم بكل صغيرة وكبيرة ، فمن مباحث في تربية النحل الى مباحث في أعمال المصارف المالية . او النشبه بالمستر اندرو لانج الذي كان يكتب آناً كتابة بليغة في لسبة الصولجان وآنا آخر ينشئ المقالات في كل ما يتعلق بالشعوب الفديمة من عادات واعتقادات وتقاليد وخرافات وما شاكلها وهذا عدا ترحمته الماذة هو معروس

أو لا يحسب ليوناردو دافنشي (١) ناجعاً وهو ذلك النابغة الذي لم يبلغ شأوه أحد من معاصر به والذي فرَّق بعض مواهبه شدر مذر فأضف تنامجها بمحاولته عمل اشياء كثيرة فانحز نصفها ولم يتمكن من اعامهاكلها بل مات وتركها ناقصة ?

أما رأي في التخصص فانه أذا كات الشيء المراد التخصص فيه دنيئاً دالاً على الارة أو غير محود الاركان الفوز فيه كثير الكلفة لان سلوك السبيل الى هذا الفوز يسد النفس وبهبط بالاخلاق الى ادى الدركات. ولكن اذا عقد امرؤ نيته على القيام محمدة من المحامد وخينًال اليه وجوب التفرغ لها فان تضحيته في هذا السبيل لا تكون كرة كما نظيه له أولاً

اما الفضائل الثابتة : ومنها النقوى ، والصدق ، والجمال فان كل فضيلة منها تنطوي على الأخرى فاذا اتبعنا احداها باخلاص أسوة بالقديسين أو العاماء أو رجال الفنون قانا لا نخسر جميع ما نتعامةً من الفضيلتين الاخيرتين

<sup>(</sup>١) ولد سنة ٢٥٦ وتوفي سنة ١٩٥ - -- مصور ابط لي ومثال -- مارس صناعته في مدينتي مدينتي مدينتي مدينتي مدينتي المركز وقلورنسا قرمح في اللول صورة ( المشاء الاخير ) وفي التانية ( ممركة العلم ) ثم أنشأ تناقد لمدينة ميلانو وكتب مقالات شتى في التصوير والتاريخ الطبيعي والعلوم ومن صوره ((الجوكوندا)) المشهورة

وكل مسمى شريف يذبع صيته في الآفاق—وبذا لا يضيق المجال أمام العقول الواسعة فاذا استوعنا دراسة موضوع ما تيسر لنا التوغل في دراسة غيره . وهذا خير لنا من الممارف السطحية أو القشور التي نلهو بها من عدة مماحث في آن واحد

قال السيد المسيح في ثناثه على يوحنا الممدان ان الانبياء أعاظم الناس. ولكن النبيَّ شخص مُنهم. فما هو نوع العظمة الذي يلي العظمة الروحية التي تبلغ اوجها في الانداء ? وكف ملنة ُ ?

أولاً يجب ان نقع على عمل ينفق مع ميولنا الطبيعية . وثانياً يجب ان نوحت الغاية في الانكباب عليه وقد قال كارليل في ذلك«مبارك الذي وجد عملهُ . ليصرف همهُ عن البحث عن ركم اخرى»

وقد يكون العمل سافلاً او الغاية غير نبيلة فالنجاح في تحقيقها نجاح في الشرِّ وهو ما لا نفك عن التنديد و

ومن أسمى الامثلة في وضعخطة والسيرعليها سيرة حيبون المؤرخ.على اننا نفضلعليهِ تشارلس داروس والسير فرنسيس جالتون وباستور

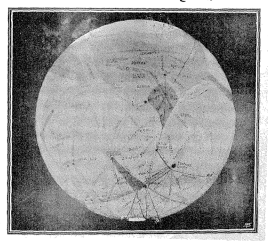
ولما كانت الاكتشافات العلمية لا نهاية لارتقائها فقد وحم البعض نيوتن ودارون بعدم الننزه عن الحطاء ولكننا قلنا إن الحائمة ليست من أركان النجاح لا ن الرجل الذي وسع نطاق المعارف واتى كل ما استطاعهُ مخلوق في حياته ان يأثيهُ لخير بني جنسه يجب ان يحسب ناجحاً ولو انقلبت تعاليمهُ كما تقدم البحث

اما الرجال (العمليون) الذين كانت نتأج إعمالهم غير مأمونة العواقب سريعة الزوال ومنهم يوليوس قيصر ونابوليون وبسهارك فان الطرق التي سلكوها والمقاصد التي تحروها كانت افل نزاهة من مقاصد العاماء المكتشفين ورجال العلم المحنكين

ولكن أصوات الجمهور تجعلهم في أعلى عليين فوق هام العلماء والمفكرين . أما انا فلا يسعني الأ الاسف على هذا التصرف الممقوت لان أولئك القواد الحربيين قد اختلسوا من المجتمع الانساني اكثر مما نفحوث بع مرز المنافق ثم سببوا الما لم مصائب لا تحصى . وسياني يوم تنقشع فيه غياهب الجمل عن أبصار الجمهور المتمرد فييصر في وضح الهار ما استفادهُ المالم من محيى خبر الانسانية فيمجدهم أكثر مما يمجد الامبراطور نا وليون وغيرهُ من القواد المظام الذي عملوا على محق البشرية



خريطة المريخ كما رسمها بروكتر ، ذن نحو خمسين سنة



صورة المريخ كما رسمها الاستاذ لول ويظهر في اسفلها النلج على القطب والختاوط ترمن الى ما يحسب فيهما ترعاً للري مقتطف فبراير ١٩٢٩ امام الصفحة ١٧٧



# الحياة على سطح المريخ

جلة علماء الهيئة الاميركيين يجمعون على وجود الحياة على سطح المريخ ولكنم يختلفون في درجة ارتقائها

اذا نظر المرث الى الساء بعيد النووب رأى فيها نجماً كبيراً احمر المون وهو مرف السيارات العليا التي فلكها اوسع من فلك الارض . ومتى اتفق وقوع الارض بينةُ وبين الشمس قبل انهُ في الاستقبال لا تنا نستقبل حينشنروجهةُ الذي يقع عليه نور الشمس وهي تحت افقنا . ومدار المريخ حول الشمس اهليلجي فيكون في بعضهِ أقرب الى الشمس ، وبائالي الى الارض ، منهُ في البعض الآخر

والمريخ الآن في الاستقبال بلغ اقرب قربة إلى الارض في استقباله هذا ، في الاسبوع الناني من شهر دسمبر الماضي اذ صار على نحو خسين مليون ميل مها . وهذا ليس اقرب قربه اليها فقد اقترب مها في استقبال سنة ١٩٣٤ حتى صار على ٣٣ مليون ميل منها وفي استقبال سنة ١٩٣٧ حتى صار على ٤٣ مليون ميل منها

وينتم عاماة الهيئة اقتراب المربخ من الارض على هذا الممط ليوجهوا الى سطحة آلات الرصد في المناطق التي يصلح رصدة فيها لكي يكشفوا عن الاسرار التي تحيط بمسألة الحياة عليه . اذ لا يمخفي على قراء المفتطف ان على سطح المربخ ترعاً حسبها بعض العاماء من صنع الماس بلغوا درجة بعيدة من الرقي المقلي عاوفين باصول الهندسة والريّ وحسبها البعض الآخر من قبيل الحداع البصري

وقد اطلمنا في احدى الصحف الاميركية على مقالة في هذا الصدد أُ وجزت فيها آراءُ جهوركبير من علماء الهيئة الاميركيين اجمعواكلهم على ان المكتشفات الحديثة تؤيد القول بوجود الحياة على سطح المريخ . ولكنهم مختلفون في درجة ارتقائها. فالدكتور بكريم (١) يذهب الى انهُ من النابت تقريباً وجود احياء عاقلين على سطح المريخ وانهم يحاولون التخاطب منا . ويعارضهُ في ذلك الدكتور أُبُت (٢) فيقول ان الحياة على المريخ محصورة

بجلد ٧٤

<sup>(</sup>١) الدَّكتور يَكرنج مدير فرع مرصد جامعة هارفرد في بلدة مندفيل بجاميكا

<sup>(</sup>٢) الدكتور أبت مدير المرصد الفلكي الطبيعي بالممهد السمتصوي الاميرك

في الاحياء النباتية الدنيا لعدم موافقة الاحوال الجوية التي تحيط به لغيرها من الاحياء. وبين الطرفين تجدالاساندة رسل (٢) وايتكن (٤) وفشر (٥) الذين يقولون أن وجود أحياء راقية او عمران اناس متمدنين على سطح المريخ ليس مستحيلاً ولا هو غير مرجَّحٌ. واكمهم يذهبون كذلك الى ان الادلة العلمية التي جمعها الباحثون الى الآن لا تثبت ان الاحياء التي على سطح المريخ اعلى من النباتات والحيوانات الدنيا

فما هي المكتشفات الفلكية الحديثة التي حدَت بالعلماء الى تغيير موقفهم أزاء مسألة الحياة على المريخ فعادوا بجزمون بوجودها على سطحه بعد ما كان اكثرهم يهزأون بالاستاذين لول وبكرنج اشهر من تصدى لهذا البحث

لقد ثبت من المباحث الحديثة انعلى سطح المريخ وفي جوٌّ مرحرارة وماءً واوكسجيناً وهي المواد الثلاث اللازمة للحياة.وقد ايدت المباحث الفو تغرافية الارصادَ بالعين المجردة في ان الاحوال اللازمة للحياة لانختلف كثيراً في جو المريخ عنها في جو" الارض

ولعلَّ أكبر الماحث شأنا في هذا الصدد قياس الحرارة في جوَّ المريخ قياساً دقيقاً قام به الدكتوركو بلنتر (١) بعد ما استنبط اداة دقيقة لذلك تدعى الثرموكيل فوجد ان درَّجة الحرارة على سطح المريخ تبلغ حوالي الظهر ٦٠ درجة عقياس فارتهيت أي نحو ١٥ درجة بمقياس سنتغراد وهي مثل حرارة الحبوُّ في القاهرة حوالىالظهر في ايام الشتاء الباردة وهذه النتيجة تخالف رأي العلماء سابقاً اذ كانوا يظنون ان درجة الحرارة في جو المريخ لاتر تفع عن درجة الصفر ( الجليد )

الماكيف قيست حرارة سيار يبعد عن الارض ملابين الاميال فمن اغرب غرائب البحث العلمي في هذا العصر .فالطبيب أذا شاء قياس حرارة مربضه وضع منزان الحرارة في فمه تحت ُّلسانه. ولكنهُ إذا بعد عنهُ ذراعاً واحدة لم يستطع مقياسُ الحرارة ان يتأثر بحرارة المريض على الاطلاق. مع ذلك استنبط العلماء آلة يستطيعون ان يقيسوا بها حرارة المريخ وبعدهُ عنا يتراوح بين ٣٢ مليون ميل و٣٣ مليون ميل في الاستقبال. وهذه الآلة ا نبوب مفرغ من الزجاج يحتوي في داخله على اسلاك دقيقة من البلاتين والعزموت مشتبكة كنسيج العنكبوت

<sup>(</sup>٣) الذكتور رسل مدير المرصد بجاممة برنستن ونائل الوسام الذهبي من الجمية الملكية الفلكية بلندن

<sup>(</sup>٤) الدكتور ايتكن مدير مرصد لك

<sup>(</sup>٥) الدكتور فشر آمين علم الهيئة في متحف التاريخ الطبيعي ينيويورك (٣) الدكتوركوبلنتز من علماء مصلحة المقاييس في الحكومة الاميركية

واماكن اتصالها الواح دقيقة مستديرة والاسلاك لدقها تكاد لا ترى بالدين المجردة بل يجب وضها على لوحة المكرسكوب حين وصل احدها بالآخر . وطرف هذا الانبوب مسطح وفي وسطح دارَّة صغيرة شفافة فاذا جمت الاشمة الواردة من المريخ عليه نفذ النور من الدارَّة الشفافة ووقع على احدهذه الالواح المدنية فيحميها مهما يكن ضئيلاً . واحازَّها يولد تياراً كهربائيًّا يستطاع قياسةُ. فاذا قوبات قوة هذا التيار بقوة تيار صادر عن حرارة الاشعة القادمة من سطح المريخ

#### **ቅ** የተ

ولما سئل الدكتور كوبلنتر عن رأيه في سكات المريخ وهل هو دار لاحياء بالهوا درجة بعيدة من الرقي العقيي قال لا تعلم . أما نعلم الآن شيئاً محققاً عن درجة الحرارة في جوم فالمباحث التي قمت بها مع الاستاذ لامهلاند في مرصد لول والمباحث التي قام بها الاستاذان بتي ونيكاص في مرصد جبل و لسن تؤيد القول بانحرارة الحجو في المريخ قوب الظهر فوق درجة الجليد . وقد دونت حتى الآن درجات من الحرارة تتراوح بين درجة ٤٠ودرجة ٢٠عيزان فارنهيت وهذه الحرارة صالحة للحياة علىما يعرف من مراقبة الاحياء الارضة

ولكن ايدلُّ هذا على ان المريخ مأهول معمور، فيه حضارة ومدن وصناعات ؟ كلاً ، يحيب الدكارة كوبلنتز ورسل وفشر وايتكن وغيرهم مرح علماء الهيئة الذين يشيرون الى ان الاختلاف الكبير بين حرارة جو المريخ على أعلاها في النهار وحرارته على أدناها في الليل يجمل حياة الناس كما نعرفها على الارض متعذرة

#### \*\*\*

اذا نظرت الى المريخ بتلسكوب ضخم رأيت على سطحه بقماً وخطوطاً وقد علم من عهد السر وليم هرشل انه أذا جاء الشتاء في المريخ تكوّ نت على كلّ من قطبيه بقمة بيضاء كبيرة ثم تضيق رويداً رويداً بعجيء فصل الصيف ان لم تزل مماماً. ويظهر بقياس التمثيل بين الارض والمريخ ان فيه ماة وهذا الماء يجمد ويصير المجاً وجليداً عند القطين في فصل الثمثياء ثم يمود ماة في فصل الصيف. الما الخطوط التي يراها القارئ على الصفحة المقابلة فظأت او لا أنها اقنية صناعية للريّ واستدل بها لول وغيره على ان صانعيها قوم بلغوا درجة عالية من الارتفاء المقلي ومعرفة الاصول الهندسية . ولكن مباحث الاستاذ المونيادي عرصد مودون قرب الريس ومباحث علماءالفلك بمرصد جبل ولسن ومرصد

لول أيدت القول بأن هذه الخطوط مدل على وجود خضرة على سطح المريخ ، اي أيدت القول توجود أحياء نباتية على سطحة . فقد لوحظ مثلاً ان لون هــذه الخطوط والبقع اخضر في ربيع المريخ ثم يحول فليلاً فليلاً فيصير تحاسيًّا في الخريف

على ان وجود النبات يكون عادة مصحوباً بوجود حيوانات من المراتب الدنيا. ولذلك لرى الدكارة ابتكر وشاييلي (٢) ورسل وكوبلتنز وادمز (٨) وفرست (٩) وسليفر (١٠) وورست (٩) وسليفر (١٠) وبكرنج بجمون ان هذه هي الحال على المريخ . والدكتور ادمز يقول ان مباحث الاستاذ ربط من علماء مرصد جبل ولسن تثبت ان العربيخ جواً يحتوي على بخار الماء وبعض الديوم وان ازدياد تلج القطبين في الشتاء ونقصه في الصيف يؤيدان وجود الماء . وقد كشف الباحثون في مرصد جبل ولسن عن الاكسجين في جوا المريخ . فقد اجتمعت لدينا اذاكل المناصر اللازمة للحياة كما نعرف مقوماتها — الحرارة والاكسجين والبخار

وفي ذلك يقول الدكتور رسل: لقد ثبت ثبوتاً قاطماً أن للمريخ جوًّا ولم بعد ثمت ربية ما في أن بقمتي القطيين ثلج يتراكم في الشيئاء ويذوب في الصيف. ووجود البخار المائي في الحوّ ثبت بالمباحث السبكترسكوبية ( مباحث الحل الطبقي ) وما يقال عن البخار المائي يقال عن الاكسجين . وحرارة جوّم أكثر جدًّا مما كان يُنظَنُّ . فلا نرى ما لما بعد كل هذا يمنع حسبان المربخ داراً صالحة للاحياء

والمباحث الحديثة تدل على إن هذه الاحياء نباتات وحيوا نات من المراتب الدنيا. هذا نصل الى الحد" الفاصل بين الدنيل العلمي والتحيَّسُل. أن الادلة الوافرة التي عرضها الاستاذ لول ليؤيد بها قوله بإن المريخ دار لاحياء بلغوا درجة عالية من الرقي العقلي وشأواً بعيداً في العلوم والصناعات لا نستطيع ان تنفيها نفياً بائمًا ولا أن نؤيدها . فهي قائمة على رصد المريخ بالمين المجردة ورؤية اشياء دقيقة لا بدًّ ان يختلف الباحثون في تعليها . ولا نعرف الان طريقة علمية لحل هذا المسألة والبت فيها ما زالت الرصدكما هي ، على تقدمها. لذلك يجي ان نترك هذه المسألة معلقة الآن

<sup>(</sup>٧) الدكتور شايبلي مدير مرصدكاية هارفرد

 <sup>(</sup>۸) الدكتور ادمن مدير مرصد جبل ولسن

<sup>(</sup>٩) الدّكتور فرست مدّبر مرصد بركيز

<sup>(</sup>١٠) الدَّكتور سليفر مُدير مرصدُ لوَل ببلدة فلاغستاف من اعمال ولاية اريزونا

# تاريخ الغناء العربي

## (٣) في العهد الأموى - عهد معاوية الأول

لا تثريب علينا إذا جعلنا لعهد معاوية بن أبي سفيان مقالاً في تاريخ الفناء العربيّ لطول عهده بالحمكم لا نه لبث متبو أ دست الملك عشرين سنة من سنة ٤١ ه إلى سنة ٢٠هـ أو من سنة ٦٦٣ إلى سنة ٦٨٢ م كما تبورًا دست الإيمارة عشرين سنة مثلها من قبل في عهد الخلفاءعمر وعثمن وعلى" وهو خارج عليه وكانت دمشق قاعدة دسته فى العهدين. ولا غرو إذا قصرنا بحثنا اليوم فى الغناء على عهد ملكه سواء الذى حضر مجلسه والذى لم يحضره مع استيلاد النتائج من مقدماتها وإبداء ما يمنَّ لنا من الملاحظات. وتحبب الإيشارة إلى أنَّ هُمَّ مِعاوِيةً وَهُو المؤسس للدولة الأَّموية إلى الدهاء والسياسة أكثر منه ً إلى اللهو المباح ومنه الأغانىوالغواني مما ملكت يمينه. وقد اقتضت سنة الله فىخلقه أن يعني مؤسسو الدول بالإصلاح الاجهاعى. والدولة الأموية ورأسها معاوية قامت على كرم من الشعوب الإسلامية إلا شعب الشام فعليها أن تنقر ب من الرعية بالعدل والجد والجود وغيرها من الفضائل وتنشروسائل الحضارة وتعمل على أن تتشاغل الامة فىأوقات الفراغ من الأعال عا يشرح الصدور ويثلج الأ فئدة كالأ شعار والقصص والأخبار والغناء الذيلا يخدش وجه الأدب ونما هو جدير بالعلم أن بلاد الحجاز وهي مهبط الوحي ومتنزل القرآن ومباءة رسول الله صلىاللة عليه وسلم وخيرة الصحا بة والتابمينكا نتعهد تذر مسارح للغناء والطرب وكانت المدينة المنورة عشَّ المغنين واولهم طُـوَ يُـس وكان فى أيام عثمن بن عفان ومنه تعلم ان سريج والله لال ونتوم الضحا ثم جاء بعد أو لثك سَـلْـم الحاسر وعنه أخذ معبد الغناءُ وتلميذه آبن أبي السمح الطائي وكان لا بضرب بعود وإنما يغني مرتجلاً فاذا غني لأستاذه مىعْبَىد صوتاًحقّىقةُ ويقولقال الشاعر فلانالشعر ومطَّطه معيد وخففتهأ نا. وقدهجر معبد المدينة المنورة بعد أن حذق فيالصنعة ولزم البلد الحرام مكة كالغريض وإليهما انتهت الشهرة فى التلحينو الغناء فى العهد الاّ موى.والملحنونوالمغنون تحت لوائهما معاً.ولا فضل لاّ حدهما على الآخر بدليل ان السيدة سكينة بنت سيدنا الحسين رضي الله عنها لمنّا قدمت مكة جاءها الغريض ومعبد فغناها كلٌّ منها هذا البيت

عُـوجي علينا ربَّـةَ الهودج إنَّــث إنْ لاتفعلي تحرجي (١)

فقالت والله ما لكما مشكر إلا الجدى الحار والبارد لا ندرى أيسما أطيب ?! وسيعرف القراء في مقالنا الآق أن للسيدة سكينة صادق الحكم في الفناء والمفتين والأدب والمتأديين ذلك إلى غزارة علمها ورجاحة عقلها . كما أن قنداً مولى سعد بن أي وقاص انى اتنين بالمدينة المنورة في هذا الفن . إلا إن طُرويسا برّ ملسنه وإحسانه في الصنعة وكان يتهم بالتحقيق التحقيق والطاعة !! وكان معاوية بن أبي سُمفيان بعقب مَدر وان بن الحكم وسعيد بن العاص وكلاها من أمية على المدينة المنورة بستعمل هذا سنة وهذا سنة وكانت في موان شدة وفظاظة وسلاطة لسان وفي سيد لين عريكة وألفة وحم فلقي مروان قَسَدًا المغني وهو معلول عن المدينة ويدم علق مروان قَسَدًا المغني وهو

قل لقند يشيِّع الأَظهانا ربما سرَّ عيننا وكفانا

فقال له تُقد لا إله إلا الله ما أسمجك والياً ومعزولاً 1 1 وبريد مروان بتشييع قند الأظمان أنه بجدو الإبل من المدينة إلى دمشق لتطرب هي وهوه . فيسهل عليها وعليه السفر وليست المدينة فى غنبة عن قند أيام هـذا السفر البسيد مع وال معزول مكروه خلف ناقته أو جمله . وحدث فى عصر معاوية أيضاً أن طُو يساً المغنى كان يتغنى فى عرس رجل من الأنصار بلمدينة المنورة فدخل النبان بن بشير الانصارى سيد قومة وطويس بغنى هذبن البنين

أُجدً لِعَمْرةَ عُتبانهـا فتهجر أم شاننا شانهـا وعمرة من سروات النسا ، تفع<sup>(۲)</sup> بالمسك أردانها<sup>(۳)</sup>

فقيل له اسكت اسكت لأن عمرة أم النبهان بن بشير فقال النبهان إنه لم يقل بأساً إنما قال وعمرة من سروات النسا ، تنفح بالمسك أردائها

وللسيد عبد الله بن جعفر بن أبى طالب أياد على المفنين لشففه بالفناء وهو من سراة بنى هاشم المتموّلين الذين تقطعت بهم أسباب الخلافة بدهاء معاوية وسيوف بنى أمية فانصرفوا إلى اللهو ولم ينسوا حظهم من الدين على حينكان الأموون منصرفين إلى تدبير شؤن اللدولة والذبس بالأعداء رب المنون فكانت عيومهم ناظرة إلى الحجاز وفى الحجاز أكثر دهاة الحلافة من بنى هاشم وقلوب أكثر الاسة الاسلامية معهم وسيوفها فى أيدى

<sup>(</sup>١) عوجىميلي واعطنىوالهمودج كل له تبة تركب نيه النساء والجمع هوادج ونحرجي تذنبي (٣) نفح بنفح يفتح العبن انشرترائحة الطبب (٣) الاردان جمع ردل بوزل تغل وهو اصل الكم أو طرفه الواسم

بنى أمية .و لشد ما سر الأمويين أن عكف الحيجاز بون وفيهم الهاشميون - وأفاضابهم آل يبت رسول الله أبناء على على النناء ولي مجالسه اختلفوا وقد أفلت من أيديهم تحت الملك. ذلك إلى أن سراة الحجاز قد سئموا الحروب لأجل الحلافة بعد ماكان من أمرها بين الإيام على كرم الله وجهه ومعاوية رحمه الله وبعد أن ذاقوا مرارة نفاق نصرائهم أهل المراق فهم الذين أفسدوا على الإيام على " رأية في على أن آل البيت لم " يلههم المناه عن القيام على " رأية في على أن آل البيت لم " يلههم المناه عن القيام على بحبحيهم لله عز وجل وما خدشوا للأدب وجها كما أن أن أن البنك التاريخ . ووى القيام على تعديدالله بن جعفر على معاوية بالشام فأنزله في دار عاله وأظهر من إكرامه وبره ماكان يستحقه فغاظ ذلك فاختة زوجة معاوية !! فسمعت ذات ليلة غناء عند عبدالله بن جعفر لجاء ماوية فسمع ما في منزل هذا الذي جعلته بين عند عبدالله في دار حرمك فجاء معاوية فسمع ما في منزل هذا الذي جعلته بين الحل وردت كه وأطر به وقال والله لحن لا شعم عبداً كناد الحبال تحر له وما أظنه إلا من تلقين الحن ! ثم المصرف

فاسًاكان آخر الليل سمّع معاوية قراءة عبدالله وهو قائم يصلّـى فأنبه فاختة وقال لها اسمعى مكان ما اسمّعتى : هؤلاء قومى ملوك بالنهار رهبان بالليل ! ! اهـ

أقول وكان لسان حال عبد الله بن جعفر فى هذين الشأنين ينشد قول الأعرابية ولله عندى جانب لا أضيعه وللمهو عندى والحلاعة جانب

وأخلق بماوية أن يفخر بقومه إذ يقول فيهم ملوك بالنهار رهبان بالليل فأيهم من سراة هاشم وجنفر والد عبد الله هذا أخو على بن أبى طالب ابن عم رسول الله وصهره . ويمثل هذه السارات المأثورة عن معاوية وُطهد ملك بنى أمية حيناً من الدهر - وماكان لفاختة وهي امرأة أن تتأذى من جوار رجل يحيى ليله بالفناء الحسن في الصوت الحسن بالشعر الحسن حتى طرب زوجها معاوية فقال ما قال . بل العقل بحركم أنهاكانت أشد طرباً منه وإن لم تمكن تنظاهر بهشأن كل النساء يقلن بأفواههن ما ليس في قلوبهن . وأبن ينتها في مقالتي السابقة وليست فاختة من الورع في شيء إذا قيست بعائشة ورعاً وزهداً وأرق معاوية ذات ليلة فقال لخادمه خُديج أذهب فانظر من عند عبدالله وأخير م مجروجي إليه فذهب فأخبره فقال كالم عن من عندا به أقام كل من كان عنده ثم جاء معاوية فلم بر في المجلس غير عبد الله فقال محاس من هذا ? قال مجلس فلان قال معاوية من و ثرجم إلى مجلسه من هذا ؟ قال مجلس فلان قال معاوية من و ثم يبق إلا مجلس من هذا ؟ قال مجلس دور يداوي الآذان يأمير المؤمنين قال له معاوية رحل قال مجلس من هذا ؟ قال مجلس رجل يداوي الآذان يأمير المؤمنين قال له معاوية رحل قال مجلس من هذا الله والله معاوية الله معاوية الله معاوية لهم المؤمنين قال له معاوية وللم المناوية المعاوية الم المهاوية وحل قال مجلس من هذا قال مجلس رجل يداوي الآذان يأمير المؤمنين قال له معاوية وحل المحلس من هذا الم المه معاوية المهم المن المؤمنين قال له معاوية وحل المحلس من هذا قال مجلس رجل قال محلورة الم المهم المؤمنين قال له معاوية المهم المؤمنين قال له ما وية المهم المؤمنين قال له مهوية الشاركة والمحلس من هذا قال محل مداني المؤمنين قال له معاوية المؤمنين قال له مهوية المؤمنين قال له مهوية المؤمنين قال له مورة المؤمنين قال له مهوية المؤمنين قال له مهوية المؤمنين قال له مهوية المؤمنين قال المؤمنين قال له مهوية المؤمنين قال له مهوية المؤمنين قال له المؤمنين قال له مهوية المؤمنين قال له المؤمنين قال له المؤمنين المؤمنين قال له المؤمنية المؤمنية المؤمنين المؤمنية المؤمنية المؤمنين المؤمنية المؤمنية

فإن أذنى عليلة فمرهُ يرجع إلى موضعه فقال له معاوية داو أذنى من علتها فتناول العود ثم غنى بمطلع معلقة زهير بن أبي سلمي المزنى المتوفى سنة ٢٠٨ م

أمن أم أوفى دمنية (أ) لم تكليم 1 . محومانة الدراج فالمتشكيم (٥)

هُوك عبد الله بن جعفر بن أبي طالب رأسه فقال له معاوية لم حر كمت رأسك ؟ يان حمفر قال أريحية أجدها ياأمير المؤمنين لو لا قيت عندهالا بليت و النن ستلت عندها لا عطيت - اه وكان مغنِّي هذا المجلس بُندَ يُنح . وكان معاوية قد خضب بالخضاب الاسود وكانت عنده جارية عزيزة متولية خضا به فقال ابن جعفر لبديح «ذلك المغني » هات غير هذا فغناه

أَلْسِ عندك شكر للتي جعلت ما ابيض من قادمات الشعر كالحمر وحددت منك ما قد كان أخلقه صرفالزمان وطول الدهر والقدم

فطرب معاوية طرباً شديداً وجعل يحرك رجله فقال ابن جعفر يا أمير المؤمنين سألتني عن تحريك رأسي فأخبرتك وأنا أسألك عن تحريك رحلك فقال معاوية كلكريم طروب ثم قام وقال لا يبرح أحد منكم مجاسهُ حتى يأتيه إذنى فبعث إلى ابن جعفر بعشرة آلاف دينار وماثة ثوب من خاص ثيابه وإلى كل رجل منهم بأ لف دينار وعشرة أثواب ( والدينار يقدر بنصف جنيه انكليزي )

وعن ابن الكلبيّ والهيثم بن عدى قالا بينا عبدالله بن جعفر فى بعض أزقة المدينة إذ سمع غناء فأصغى إليه فإذا صوت شجيٌّ رقيق لقينة تغنى

قُـلُ للكرام بيابنا يلجوا ما فيالتصابي على الفتي حرج<sup>(٦)</sup>

فنزل عبدالله عن دابته ودخل على القوم بلا إذن فلما رأوه قاموا إليه إجلالا ورقموا مجلسه ثم أقبل عليه صاحب المنزل فقال يا بن عبر رسول الله دخلت منز لنا بلا إذن وماكست لهذا بخليق فقال عبدالله لم أدخل إلا " بإذن قال ومن أذن لك ؟ قال قينتك هذه صممها تقول «قل للكرام ببابنا يلجوا» فولجنا فَإِن كناكراماً فقداُّ ذن لنا وإن كنا لثاماً خرجنا مذمومين فضحك صاحب المنزل وقال صدقت . جعلت فداك . ما أنت إلاً من أكرم الأكرمين - ثم بعث عبدالله بن جعفر إلى جاربة من جواربه فقال لهـ اغنسَّى فَعَنْت فطرب القوم وطرب عبدالله فدعا بثيابوطيب فكسا القوم وصاحبالمنزل وطيسهم ووهب لهُ الجارية وقال لهُ هذه أحذق بالغناء من جاريتك — فنعم الكريم عبدالله ! ! !

 <sup>(</sup>٤) الدمنة ما اسود من آثار الدار بالبمروالرماد وغيرها والجم للدمن بكسر الدال المشددة وفتح الميم
 (٥) حومانة الدراج والمتثلم موضال (٦) التصابي الميل الى اللهو واللس. وحرج ذنب

وكان ابن عائشة من أحسن الناس غناء وأنبهم فيه وأضيقهم خلقاً إذا قيل له ُ غنَّ أو أحسنت قال أو لمثلى يقال هذا ﴿ اعلى عتق رقبة إن غنيت سائر يومي هذا . ففي ذات يوم خرج ابن عائشة المغني إلى وادى العقيق (٧) فيمن خرج من المدينة وهو معتجر بفضل ردائةٍ فنظر إليهِ الحسن بن الحسن بن على بن أبى طالب وكان فيمن خرج إلى العقيق وبين يديه أسودانكا نهما ساريتان يمشيان بين يديه أمام دابته فقال لها اذهبا إلى ذلك الرَّجل المتجر بفَصَل ردائه فحذا بضعيه (^) فإنفسل ما آمره به( فقد نجا ) والا فاقذفا بهفىالعقيق قال فمضيا والحسن يقفوها فلم يشعر ابن عائشة إلاّ وهما آخذان بضبعيه فقال من هذا فقال لهُ الحسن أنا هذا يابن عائشة قال لبّـيك وسعديك وبأبى أنت وأمى قال اسمع منيما أقول واعلم أنك مأسور فى أيديهما إن لم تنن مائة صوت فإين أبيت طرحاك في العقيق وهما حُـُرُ ان ولئن لم يفعلا ذلك لا قطمن أيديهما فصاح ابن عائشة يا ويلاه .واعظم مصيبتاه--قال الحسن دع من صياحك وخذ فيما ينفعنا قال اقترح وأقم من يحصى وأقبل يغنى فترك الناس العقيق وهو بسيل عجبًا وأقبلوا عليه فلما تمت أصواته مائة كبَّسر الناس بلسان واحد تكبيرة واحدة ارتجّت لها أقطارالمدينة وقالوا للحسن صلى الله على روحك حيًّـا وميتاً فما اجَمَع لاهلاللدينة سرور قط الا بكم أهل البيت فقال له الحسن رضي الله عنه إنما فعات هذا بُّك يابن عائشه لا خلاقك الشكسة فقال له ابن عائشة والله ما مرت على مصيبة أعظيم منها. لقدبلغت (الروح) أطراف أعضائى فكان بعد ذلك إذا قيلله ُ ما أشد ما مرّ عليك ﴿ قال يوم المقبق

ولمّا ولى أبان بن عثمان بن عفان المدينة المنورة لماوية بن أبي سفيان قعد في مهُـو لهُ عظم واصطف لهُ الناس فجاء طويس المغنى وقد خضب يدية غمساً واشتمل على دُفّ لهُ وعليه ملاءة مصقولة فسلم ثم قال بأبى و أمى يأ بان – الحمد لله الذي أرانيك أميراً على المدينة إلى نذرت لله فيك نذراً إن رأيتك أن أخضب يدى غمساً وأشتمل على دفّى وآتى بجلس إمارتك وأغنيك صوتاً فقال يا طويس ليس هذا موضع ذاك قال بأبى أنت وأي بابن الطيب أبحى قال هات يا طويس فحسر عن ذراعية وألتى رداءه ومشى بين الساطين (الصفين) وغي

<sup>(</sup>٧) العقيق الوادي الذي شقه السيل تديماً وهوفي بلاد العرب عدة مواضع منها العقيق الاعلى عند المدينة المنورة مما يلي الحرة الى متهي البقيع ومنها العقيق الأسفل وهو أسفل من ذلك ومنها العقيق الذي يجرى ماؤه من غورى تهامة وأوسطه بجداء ذات عرق قال بعضهم ويتصل بعقيق المدينة وهوالذي ذكره الشافعي نقال لو أهلوا من العقيق كان أحب الى (٨) الضيم الكتف أو العضد أو وسطها

ما بال أهلك يا رَبابُ خُنزُوا(٩)كأُنهُم ُغضابُ ؟!

فصفق أبان بيديه ثم قام من مجلسه فاحتضنه وقبّله بين عينيه وقال يلومونى على طويس . . . . ثم قال له من أسن أنا أو أنت قال وعيشك لقد شهدت زفاف أمك المباركة إلى إبيك الطيب اه — أقول — وقد ولد طويس بوم مات رسول الله وقُطم بوم مات أبو بكر وبلغ الحلم يوم قُتل عمر وتروج يوم أعتيل عمن و ولد يوم قتل على ولذلك ضربت المرب به المثل في الشؤم فقالت ( أشأم من طويس ) وهو أول مر عنى في الايسلام النناء الرقيق وأول صوت غنى به

## قد برانی الشوق حتی کدت من شوقی أذوب

ولما حج معاوية بن أبى سفيان ويده صولجان الملك نزل المدينة المنورة لزيارة رسول الله وصحابته فر ليلة بدار عبد الله بن جعفر فسمع عنده غناء على أوتار فوقف ساعة يستم ثم مفى وهو يقول أستغفرالله أستغفرالله أله الما المصرف من آخر الليلة مر "بداره أيضاً فإذا عبد الله بن جعفر قام يصلى فوقف ليستمع قراء ته فقال الحمد لله ثم نهض وهو يتلو الأية «خلطوا عملا صالحاً وآخر سيئاً عمى الله أن يتوب عايهم » !! فلمما بان أمر مُ أي ذلك أعد له أم ماوية يده في الطمام فراك أوتارك وغن فلما وضع معاوية يده في الطعام حراك ابن صياد أوتاره وغنى بشعر عدى " بن زيد وكان معاوية يعجب به

یالُسَینَی أوقدی النارا إن من تَمْهُوَیْن قدجارا ربّ نار بتّ أرمقها (۱۰) تقضم الهندی(۱۱) والنارا ولها ظُیْ یؤججها عاقد فی الخصر زنارا (۱۲)

وقد حضر حسان بن ثابت المتوفى سـنة ٥٤ هـ في عهد معاوية الأول مأدبة لرجل

<sup>(</sup>٩) خزر بضم فسكون جم خزراء الانتي أو أخزر للمذكل عند النظر بمؤخرالدين (بيكون الهمزة وقتح الحارة) (بيكون الهمزة وقتح الحار) فيضية الجنوب المناز وقتح الحار) فيضيق الجنوب والمناز والمان المكن المناز (١١) تقضم تكسر وتقطع. والهندي السيف (١١) زناراً بضم الزاي وقتح النون المشددة ما يشد على الوسط وزاه حتى الآن على أوساط التساوسة والراهبات فوق الملابس وعقدته فوق الحصر

من الأنصار بالمدينة المنورة وقد كفّ بصره (وكان كفّه في آخر عمره) ومعهُ ابنه عبد الرحمن فكلما قُددّم شيء من الطام قال حسان لابنه عبد الرحمن أطعامُ يد أم طمام يدين? فيقول لهُ طمام يد حتى قدّم الشواء فقال لهُ هذا طمام يدين فقبض الشيخ يده فلما وفع الطمام اندفعت قيَّة تنى لهم بشعر حسان في آل غسان نما قالهُ في الجاهلية

قال فِمل حسان يكي وعبد الرحن يومي إلى القينة أن تردده ُ قال الأصمى راوية الأدب عن العرب لا أدرى ما الذي أعجب عبد الرحمن من بكاء أبيه اه أقول لم يكن إعاء عبد الرحمن من بكاء أبيه اه أقول لم يكن إعاء عبد الرحمن الحدث بكرة بكاء أبيه كما وهم الأصمى إذ لا وجه المعجب فماكان عبد الرحمن بالماق أباه ولا ساخراً منه ولا مازحاً ولا مازحاً ولا ذاذا غفلة ولكنه أراد أن يروح عن والده بالبكاء لأن حسان بن ثابت كان قد برح به الحزن على آل غسان وما فتى و ذكره في باله وحبهم في فؤاده لا نه كان شاعرهم في صاء والحكم في أموالهم والمقرب منهم في حاليق «دمشق» حاضرة ملكهم وما أكثر منادمتهم إياه كا يستفاد ذلك كله من الرجوع إلى ديوانه وفي استمادة البتين انظر خليلي بالبحلق الح إهاجة للذكرى . وهي محمودة العاقبة وإن أبكت

والدمع مروحة الحزيه \_ن وراحة المتململ

وهذا عبد الله بن عباس كان اذا آلمتهُ مصيبة دخل حجرة فيغلق بابها عليه ويبكى ولا أحد معه ثم ينشد بتى ذى الرمة الشاعر الأموى

خليلَ عوجًا(١٦) من صدور الرواحل (١٧) بجمهور حُـزوى (١٨) فابكيا فى المنازل لمل عوجًا أنحدار الدمع بُـمقب راحةً من الوجد أو بشنى نمى البلابل (١٩٥) ويقول رضى الله عنه قاتل الله ذا الرمة ماكان أعلمه بدواء المحزون المم يخرج من الحجرة وقدجفّت دموعه فيذهب إلى حيث شاء لما شاء مك عبد الرحيم محود المجرة وقدجفّت دموعه فيذهب إلى حيث شاء لما شاء مك عبد الرحيم تحود المدرس فى السعيدية الثانوية بالجزة المجرة وقد في السعيدية الثانوية بالجزة

<sup>(</sup>١٢) بلقاء مدينة في الشام بفتح الياء وسكون اللام تربية من دمشق (١٤) ششاء اسم امرأة (١٥) المجلس مكان الابل ذكوراكات أو انا نأ الحيس مكان الابل ذكوراكات أو انا نأ والمجلس المجلس المج



## جزائر صناعية ضخهة في المحيط انزول الطارات وقياما

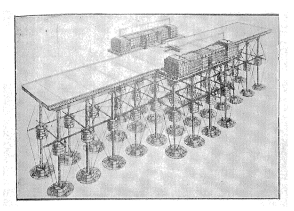
لقد ثبت من طيران الكوك وبرون ولندرغ وتشمير لين وبرد ومن سار في أثرهم من الشجعان ان اجتياز المحيط الانتئيكي بالطيارة امن مستطاع اذا كان الجوّ مصافياً للطارً كما انه محافل بالخاطر اذا كان الجوّ مضافياً والمواصف الرّة والبحر قائماً قاعداً ولكن الطيران التجاري لا يتقدم الآ اذا استطاع القائمون به ان يجنوا ربحاً مها يكن قليلاً منه أو قال المحملة الطيارة من البنرين. فإذا كان اعتبادنا على الركاب المسديد نققات الطيران وجني بعض الريح وجب ان نستنبط طريقة نقلل بها ما محملة الطيارة من البنرين الى أقل حدّ مستطاع حتى تمكن من زيادة عدد الركاب وتقليل البنرين بتم اذا قطعت المسافة بين اوربا واميركا في عدة مراحل ، يدلاً من محاولة اجتيازها في مرحلة واحدة واحدة وجب ان نحل في الطويلة فيتعذر حينتذ نقل الركاب وجب ان نحل في الطارة بنزياً كافياً لهذه المسافة الطويلة فيتعذر حينتذ نقل الركاب المسافة العالم المناسبة الما المناسبة المناسبة الما المناسبة المن

لذلك افترح طائفة من المهندسين ان ينوا في المحيط بين اميركا واوربا حزائرصاعية تنزل عامها الطيارات لتنمون بالبنزن ثم تستأنف طيرانها الى الحزيرة التالية

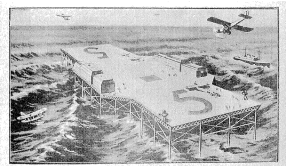
وواضح ان انشاء هـذه الجزائر حتى تغي بالمرام من أعقد المشاكل التي تحول دون اتظام الطيران التجاري بين اميركا واوربا لإنها يجب ارز تكون ضخمة متسعة حتى تستطيع الطيارات ان تنزل على سطحها وان تحتوي على اسباب الراحة والرفاهة الحديثة لكي يأوي اليها الركاب. والصعوبة الكبرى في انشائها هي بناؤها حتى تقوم بهذا العمل قياماً منتظاً في أشد" العواصف التي تثور فوق عباب المحيط فتقيمه وتقعده مُ

وقد ظلت الرسوم التي يعرضها المشتغلون بهمـذا الموضوع أقرب الى الحيال منها الى الحقيقة حتى قام مؤخراً مهندس اميركي يدعى ادرود ارمسترنغ فوضع تصمياً لحزائر تني بهذا الدرض وكاد ينجز تأليف شركة مالية لبنائها واقامتها في الانتنتيكي على مسافة ٠٠٠ ميل بين الحزرة والاخرى . فاذا فاز في ذلك ثمّ بناؤ هذه الحزائر سنة ١٩٣٠ فتنتظم حينئذ خطوط العليران بين اميركا واوربا

كان المستر ارمستر نغم مستشاراً هندسيًّا لاحدى الشركات الاميركية فدُّعي ذات يوم



رسم المطير والنزلان على جانبيه



رسمه كما يكون في الماء والطيارات محوَّمة حوله وحاطة على سطحه م مقتطف فرَّاير ١٩٧٩ المام الصفحة ١٨٩

لبناء معمل طاف لاستخراج عنصر البروم من ماه البحر . فكان انهما كه في هذاالهمل الكبير منبهاً لفكره الى الاهمام بخاطر قديم كان قد خطر له وهو بنا هجز ار صناعية في الاثلنتيكي تستعمل كل جزيرة منها محطاً للطيارات . ولكنه لم يتفرغ لمسألة المطير البحري ومقتضياتها الهندسية الا سنة ١٩٧٦ فيني مثالاً مصفراً له أ. ولكن الفكرة بقيت موضع نظر حتى قاز لند برغ سنة ١٩٧٧ باجتياز الاتلنتيكي فبنى حيثند مثالاً جديداً وقرار مع بعض المتمولين الذي يشدون ازره ان يبنوا مطيراً كبيراً يوضع على ٤٠٠ ميل من نيوورك لكي متحن في اشد الاحوال الجوية والبحرية اضطراباً

وقد عني المستر ارمسترنغ منذ البدء ببناء المطير حتى لانفعل به امواج المحيط عند طنيانها فلا ترجحه ولا تُمتَسَلَقيدُلَهُ . ففاز بذلك لا نه بني مطيره على المبدإ العلمي القائل ان اكبر الامواج التي تتور في الحجيط الإنلنتيكي لا يزيد ارتفاعها على ٤٢ قدماً وان البحر متى ثار فائره لا لاتضطرب اعماقه مطلقاً تحت مستوى معين . فقال المهندس اذا بنينا هيكلا قائماً على اعمدة ارتفاع سطحه عن سطح البحر ٥٤ قدماً او اكثر وعمق مركز الثقل فيه نحت المستوى الذي يضطرب فوقه ما قا البحر حين هياجه ، تمكنا من صنع مطير طاف لا بؤثر فيه اضطراب البحر ولا الدواصف الهوجاء

وفي الحال بدأ يتحر فكره أهذا. فبني امناة مصغرة للمطير ووضها في حوضكير من المناغ مبني مثالاً مصغراً لاضخم البواخر المعروفة على النسبة ذاتها ووضها في الحوض أيضاً. أم احدث في الحوض امواجاً نسبها الى المثالين المصغرين نسبة امواج ارتفاعها ١٩٤٧ قدماً الى المطير والباخرة في حجمهما الحقيقي . فلم تقلقل الامواج مثل المطير مع اسها عبثت بمثال الباخرة حتى كادت تقلها . فئبت من ذلك أن بناء المطير على اعمدة ترتفع فوق الحلى الامواج وتبعط حتى تبعد عن مستوى اضطرامها مجمله في مأمن من طغياتها والمنتظر ان يكون سطح هذا المطير ، ٩٠٠ قدم طولاً و ٤٢٠ قدماً عرضاً وثقلة نحو و ه الف طرب وينفى على جانبيه من وسطه ترلان كبيران مجتويان على أحدث وسائل الراحة والرفاهة لنرول المسافرين وفيها متسم المثنين وخسين مسافراً عدا الموظفين الذين يجيلون مقامهم هناك وعددهم لا يقل عن ١٥٠ موظفاً . وسيبني تحت السطح الاعلى سطح آخر يستعمل لاصلاح كل ما يلزم اصلاحه في الطيارات

ويرى المهندسون ان التفاصيل التي أعدها المستر ارمسترنغ لتحقيق فـكرته لا غبار علمها من الوجهة العملية ولذلك ننتظر الاخبارعن امتحان مطيره الاول بفارغ صبر

## التجسس والجو اسيس صفه: مطوبة من مقرمات الحدب الكبرى لولم لوكيو

[ولد وليم لوكو في لندن سنة ١٨٦٤ من اب فر نسيّ وامرّ انكايزية وتوفي في السنة الماضية . وتوفي في السنة الماضية . قضى معظم حياته في مزاولة الصحافة وكتابة القصص . ( لهُ ما ينيف على ١٣٠ قصة ومها قصة « رسبوتين الراهب المحتال » التي ترجمها كاتب هذه السطور وعنيت بطبعها مكتبة المرب)وكان جواب آفاق وعبر اسفاركا نهُ هو المعني بقول ابن زريق البنداديّ :— « ما آب من سفر الاً وأزعجهُ عزم الى سفر بالرغم يُزمعهُ

« ما آب من سفر الأ وأزعجهُ عزم الى سفر بالرغم يُسرِمعهُ كأنما هو في حلّ ومرتحل ، وكَدّلُ بفضاء الله يذرعهُ »

فقد شخص الى فرنسا والمانيا وإبطاليا ماشياً وسافر الى شرق اوربا وشمال افريقية وجوّل في روسيا وسيبريا وزار مصر والسودان. وفي اول عهده بالصحافة تبيّن مكاتباً خارجيّا مخصوصاً لجويدة التيمس. ومكاتباً لجويدة الديلي ميل في عدة عواصم ومكاتباً حربيّاً لها في حرب البلقان. وهو مشهور لدى قرَّاء اللغة الانكليزية. ومعروف بانه أوبي علاوة عى ذلك فوة خارقة في الزكن والفراسة وتسقيّط الاخبار وكشف الحقي المستود وانتزاع الامرار من اعماق السدور. فاحل علماً بما عند الدول مرسلالها بالكابات المربة ، على رغم مبالفتها في التكتم . وكثيراً ما كانت حكومة الكلزة تستشيره في هذه الامور. ولشدة تضلّعه من معرفة هذه الحفاياكان اول من سبق فانذر بوقوع الحرب الكبرى كما يتضع من مقالئه الاتبة ]

水中毒

أدّعي ولا يصعب علىَّ تأييد دعواي باني اوَّل من انذر بريطانيا العظمى بارــــَّ امبراطور المانيا يكيد لها في الحِنماء ليصابها حربًا زبونًا تشيبٍ لهولها الاطفال

فمنذ سنة ١٩٠٥ علمتُ ان ادارة التجسُّس في المانيا بشَّت في انكلترة ومستعمر اتهـــا حيشاً من العيون والأرصاد. وهذا السرّ وقفتُ عليه من صديق لي.في بر اين كان حينشنر مساعداً لمدير مكتب التجسُّس القيصري". وكان قد تزوج سيدة انكليزية ظن جميع معارفه واصدقائه إنها المانية

ولما رجستُ من المانيا الى لندن شرعتُ من فوري في تنبيه الرأي العامّ الى هـذا الحطر العظم. ولكن لسوء الحفظ ذهب انذاري صرخةً فيواد ونفخةً في رماد .جواسيس! ولماذا تروم المانيا تجسس أخبارنا ؟ أو لسنا معها على ما يرام من حيث الرفاء والوئام ؟ اولم بصرّح قيصرها للورد هالدن بان السلم ضالتهُ المنشودة ؟ لا. ليس لمين الرقباءوالجواسيس من اثر الا في مخيلة وليم لوكو القصصيّ !

بهذه العبارات وامثالها قابل الجمهور إنذاري وضربوا به عرض الحائط. والصحف كلها رفضت مقالاًني التي طلبت نشرها . وكان عذر اصحابها أنهم لا يرومون إلفاء الذعر في قلوب القر"اء بلا اقل"مسو"غ

فذهبتُ الى صديقي اللورد روبرتس واطلعتهُ على ما علمتهُ . فاعارني اذناً صاغية وقال لى انهُ مثلي موجس خوفاً شديداً من مقاصد المانيا . ثم حجمتهُ باللورد نورتكانف وبحثنا نحن النلانة بحتاً مليّاً في هذا الحطر الواقف لنا بالمرصاد

وأفضيت بسرّي الى الكولونل لوكود العضو في مجلس النواب -- وهو الآن اللورد لبورن ولما افتنع بصحة كلامي عرض الامر على المجلس فقوبل كلامهُ بالهزء والازدراء. وقبل لهُ أن الجواسيس من مخترعات الاوهام المنيخة على صدر وليم لوكو !

ولفيت البرنس لويس اوڤ باتنبرغواللورد تشارلس برسفورد واطلمتهما علىما عندي من الادلة التي انفقت مرت مالي على حجمها . فوافقاني كلاهما على وجود خطر كبير ينذر بشرٌ مستطير

وكانت ادارة المنابات [قم المخابرات] في كل" من وزاري البحرية والحربية على غبر ما يرام من الضبط والاحكام. وادارة سكتاند يارد [البوليس السري"] قاصرة اهتمامها على الارانديين الثائر ين والسياسيين المشاغبين ، و ناظرة الى مسألة الجواسيس بعين الاحتقار والاستخفاف. وعلى هذا المنوال كانت اعظم المبراطورية في العالم تميل ارتشاف شراب مسكن ، تعريم علمها الصحافة المصافية لاثلانيا وتحكم على "وعلى اللورد روبرتس واللورد نورتس واللورد

فزرت صديقي القديم المستر طمسن صاحب جريدة «دندي كورير » وعدة جرائد أخرى واسعة الانتشار في سكوتلند وانكلترة وبحت لهُ بمكنونات صدري . وبعد البحث والتأمل ارتأى ان انشر في هذا الموضوع مقالات متوالية مبنيَّة على ما عندي من الحقائق المؤيدة بالادلة والبراهين . فدبجتُ أول قصة كُشِبَتُ عن الجواسيس بعنوان «جواسيس القيصر» . ونشرها المستر طمسن في « الاخبار الاسبوعية » التي هي من اوسع الصحف انتشاراً . ثم طبعت بعد ذلك على حدة . ولما سقط النشاة عن عيون الجمود شرع كثيرون من الكُشَّاب يقتدون بي وينشرون مقالات . يمني ماكنيتهُ فاصابوا بذلك رمحاً جزيلاً

ولكن الحكومة ظلت غير راضة عن اقدامي على هسدا العمل ولم تستصوب اطلاع الشمب على حقيقة الواقع . فإن اصابع التجسّس في المانياكانت ممندَّة الى كلّ جهة من جهان يريطانيا العظمى تنشب فيها اظفارها وتتسقّسط أخبارها وتمزّق عن اسرارها أستارها وكنت قد اصبحت معروفاً عندها ومستهدفاً لخطر ايقاعها بي لدى سنوح اول فرصة

زرتُ بعد ذلك اللورد روبر تس وقلتُ لهُ :

« لقدبدُلتُ كل ما استطيعهُ ولكنَّ الذين بهمهم الامر لا يبرحون يعيرونكلامي اذناً صاء وينظرون الى إنذاري بدين الاستهزاء وقد أسرفوا في تهكهم عليَّ وكدتُ أعد مجنوناً وفي هدذا ما فيه من العبث بشهري ككانب. واني مضطرَّ كغيري من الكتبة الى التماس عيشي من شقَّ القصبة 1 » فحدًّ يدمُ نحوي واجابني بلهجة الاب الحنون

« ياعزيزي لوكو . ابي أنا ايضاً معدود مجنوناً لابي بعد خدمة اربعين سنة في الهند حبّت الى لندن وتجاسرت احب افول لا نكاترة انها غير مستعدة للحرب . واست اجهل خوفك على ضياع شهر تك ان واصات المسير في هذا السبيل . ولكن قف بجانبي — اتبعني فانا وتشارلس برسفورد نتجدك من كل وجه . وسنحاول إقناع الذين لايهم سوى حجم المال بالخطر العظم المحدق بهى »

فقبضتُ يدمُ الممدودة وهززتها موافقاً على ما قالهُ لي

ثم تدين اللورد روبرتس قائداً عاماً للجيش البريطاني . وكان اول شيء فعله أنهُ أنشأ لجنة شحنة او شرطة ( بوليس ) سريَّة ، مستقلّة استقلالاً ناماً عن ادارة سكتلند يارد الرسمية . وقد تألَّف اعضاؤها بالتطوّع الاختياري . وكنتُ انا واحداً منهم . هؤلاء الاعضاء تطوّعوا لخدمة الوطن وتبرَّع كُلُّ منهم بالإ نفاقر على نفسه من ماله وشرعوا يطوفون في المانيا وغيرها يتسقطون من الاخبار ما تنتفع به حكومة بلادهم عند الحاجة. إما أنا فتعين لي التجول في ابطاليا والشرق الادنى . ثم وسعتُ نطاق اسفاري فشمل روسيا والمانيا والنمنا . وكنتُ من وقت الى آخر اعود الى لندن واطلم اللورد روبرتس على ما عندي من الانباء السرية فيزداد افتناعاً بان المبراطور المانيا يتأهب للحرب تأهباً يطيئاً ولكنَّـهُ ثابت اكيد

وعلى حين غفلة جاءتني بطافة ، بطريقة خفية ، من صديق الالمانين — يسألني فيها هل يمكنني أن اوافيهُ الى سويسرى لانهُ بُروم أن يجدّد علاقات المعرفة والصداقة وعين لي وقت وجوده في زوريخ . فعلمت انهُ يمتني أن يفضي اليّ بامر ذي شأن .ومن فوري ذهبت الى فندق دولدر في زوريخ حيث لقيتهُ وتسلمت منهُ صكاً رجمت به الى لندن فأنارت محتوياتهُ اهياماً عظياً في بعض الاندية والحجالس . لانهُ تضمَّن تفصيلاً مدققاً لوقائع مجلس سرّيّ المقد منذشهر في بوتسدام برآسة الامبراطور وحضور اخية الامير هزي ونواب الامبراطورية الالمانية وقادة الحيش والبحرية ويينهم صديقي المشار اليه

في هذا المجلس السريّ بدا القيصر في حلته البحريَّـة الرسميَّـة مصفرَّ الوجه ثابت العزم مهيج الاعصاب والتي خطبة استمرقت ساعتين او اكثر، موضحاً كلامهُ بكثير من الحرائط والرسوم والاشكال الهندسية ونماذج الاسطول الهوائيّ والمدافع الضخمة البعيدة المدى وغرها مما براد استخدامهُ في الحرب القادمة

وكان صوتهُ بادىءَ ذي بدء خافتاً خفيهًا وعلى وجههِ سمات الشحوب واللنوب ولكن كماته كانت وانمحة فلم يصعب استيعاؤها واستيعاب معناها وفيها جاهر علانية بانهُ عقد عزمهُ على خوض نمار الوغى

## خطية الامبراطور غليوم

#### قال الامبراطور :

« دعوتكم الليلة الى هذا الاجباع اطاعة للامر الالهي فان الله القادر على كل شيء كان على الدوام حليفاً كبيراً ونصيراً قديراً لبيت هوهنزلون. ومنه عز "وجل "استمد كا استده اسلافي المظام —الالهام والارشاد عند استحكام حلقات الازمات والشدائد. وبعد ما قضيت عدة ساعات في الضراعة والابتهال اشرق علي "نور من الساء ساطع الضاء لم يبق حولي اثراً المظاماء. وانتم يا مستشاري " واصدقائي، الذن لا يخفي عابهم شي لا من اموري، تعلمون أبي منذ تبو "أت العرش بذلت جهدي في توطيد السلام أي توثيق عرى الصداقة مع جميع أم المالم. ولم أجهل النا الحظة التي انتهجتها المام قندة ما تقديم الموات المرش بذلت المتخدم كفًا مصفحة لم تقع دائماً عندكم موقع الرض والاستحسان. وطالما وددتم لو أبي استخدم كفًا مصفحة بالحديد بدل الفقاز الحربري الذي اخترت استماله في اثناء المفاوضات الجاربة بيني وبين بالحديد بدل الفقاز الحربري الذي اخترت استماله في اثناء المفاوضات الجاربة بيني وبين

بعض الامم الاخرى . وكنت ارتمض جد الارتماض عندما ارى مقاصدي الحسني بُساؤ فهمها وتحمل على غير سحمها وينعكس الغرض المراد منها . لكنني تلقيت سهام الانتقادات التي سوسها المنتقل الاكيدة بابي مسؤول عن اعمالي لله فقط ولم انفك مواظباً على اتمام ما اعد أه واجباً مقدساً علي الوطن المحبوب . ولكوني على الإخلاص احتفظ بتقاليد بروسيا ويت هو هنزلرن ارى أن اعظم ضان للسلم اتماهو إعداد جيش كبير واسطول قوي ". ولشدة رغبتنا في تأييد السلام أضطررنا ان نجاري جوراتنا في المنابرة على زيادة السليم حتى بلغنا أقسى حدوده واكدنا نبلغها

« وبتنا الآن واقسين في اشد ازءة عرضت لنا في تاريخ امبراطوريتنا الجديدة . فان المكوس والضرائب امسى فادحاً يهظ الظهور وغلاء نفقات المهشة بات فاحشاً يحرج الصدور ويستفر" العامة على المناداة بالوبل والنبور . وقد يتسع نطاق التبرم منسوء الحالة الحاضرة حتى يتناول اهل الطبقين الوسطى والعليا الذين هم عماد الدولة وحجر زاويتها . وشر "من هذا وذاك توافر الادلة على تفشي داء الندم بين الحيوش والسمي في تأليف جمية سرية لبن روح كراهة التجنيد بين العساكر والبحارة وحملهم على المحرد والعصيان « وهذا السعي غير محصور في بلادنا بل له أثر كبير في اكثر البلدان الاورية . مكيف « وهذا السعي غير محصور في بلادنا بل له أثر كبير في اكثر البلدان الاورية . مكيف

" وهمد الصعبي بيرحصوو في بدران بن لم الرسير في العاد البدان الموال كان موضوع عنايتي يمكن تدارك الحطب قبل تفاقم واستفحاله ? والجواب عن هذا السؤال كان موضوع عنايتي واهتابي في الاشهر الاخيرة . فالموقف حرج جدًّا ولكن لا يليق بنا ان نجسل للجزع والياس سبيلاً الى قلوبنا . لان الله حليفنا الاعظم قد جعل في أيدينا وسائل انقاذ الامبراطورية من الاخطار التي تهدّدها

« ومرادي بوسائل الانقاذ ذلك الاختراع العظيم الذي وفَّق الله الكونت تسبان اليه لوقاية وطننا الحبوبوالدفاع عنهُ .اجل 1 بهذا الاختراع مهد الله ليالسبيل لكي انتشل المانيا من وهدة الحفير واقودها الى ساحة الفوز والظفر ، مصداقاً لقول شاعرنا : — المانيا المانيا فوق الجميع 1 . نيم إيما السادة الاجلاءُ . المانيا فوق كل شيء في العالم واعظم قوة على الارض في السلم والحرب

« هذا حكمي الذي لا سبيل الى نقضة . و عن ، بفضل مناطدنا ( بلوناتنا ) وطياراتنا ومدافعنا المبيدة المرحى ، اصحاب الحول والطول وفي استطاعتنا ان نصلي اعداءنا حربًا عواناً تشيب الولدان وتقشعر " لهولها الابدان

« وسنشرع في شن هذه الغارة الشعواء عندما احرز اسطولاً كبيراً من مناطد تسبلن

حينئذ نحمل به على اساطيل انكلترة وندسّرها فيخلو لنا الحبّرٌ لنقل جيوشنا الى السواحل البريطانية والزحف بها الى لندن والاستيلاء على اكبر عواصم العالم

« ولملكم ترومون ان تعرفوا كيف يتم شهر الحرب او بماذا تنذرع الشبّ نارها وخوض غمارها فاقول انهُ لن يصب علينا انتحال الاسباب او تمحلها لان لي جيشاً لجباً من الجواسيس المنفرقين نحت كل كوكب — في بريطانيا العظمى وفرنسا واميركا الشهالية والجنوبية وسائر اتحاء العالم ، حيث لالمانيا مصالح تتعرّض ، بسمي اولئك الجواسيس ، للاصطدام والاحتكاك بدولة اخرى . ومنذ وقت غير بسيد اصدرتُ بعض الاوام السرية عند السدد لتم ًكل في عن طبق المراد! »

فعرضتُ هذا الصكّ على اللورد روبر تس واريتهُ للورد تشارلس برسفورد واللورد نورتكلف وامير البحر ه. و . «ولكن » وبعض كبار القادة والضباط. ولما عرض على مجلس الوزراء نظروا الله بمين الازدراء . ولكن بعد ستّ سنوات نفَّد القيصر «هـذا البرنامج بحرفه وكاد بدرك النرض الذي وضعهُ لاجله

ولما أعطاني صديقي الالماني صورة خطبة القيصر هذه قال لي : -

« ان الحرب واقعة لا محالة وهي قاب قوسين او ادنى .اما انا فم كوني المائيا أكره الحرب لاعتقادي انها مجلبة الخراب والدمار على الفالب والمغلوب على حدّ سواه . فعلى اصدقائك والحالة هذه ان يكونوا على حذر ويعلموا ان وراء الأكمة ما وراءها . وبناة عليه اعطيتك صورة الحطبة وهي طبق الاصل في كل كلة نطق ها صاحب الجلالة . ولي الثقة التامة بان اسمي يظل محفوظاً عندك في طيّ الكتان كواحد من الاسرار التي لا يباح ها لانسان »

وعلى هذا عاهدتهُ وظل سرُّ اسمهِ مودعاً اعماق صدري

قلتُ أن هذه الخطبة ، لما جئت بصورتها إلى لندن احدثت اهتهاماً عظياً عند الذين اطلعوا عليها.ولا يخفى أن بمضالوزراء شكوا في صحتها.وبذل جميع الموظفين في سكنانديارد ( البوليس السري ) جهدهم في تفنيدها

واخبرتُ عدداً ليس بقليل من الذين يعنون بطبع الكتب ونشرها ابي عازم على تأليف كتاب اميط فيد حجاب الخفاء عن مقاصد القيصر الحربية . فتبَّطوا كامهم عزمي قائلين ان كتاباً كهذا لن يلتي افلّ رواج عندالقر"اء

وبطريقة لا اعلمها تمكّنت الحكومة الالمانية من معرفة حصولي على صورة خطبة

القيصر السرية ونفأ عن ذلك اغربُ حادثة ، ففي شهر سبتمبر ١٩٠٩ عزمت على نشر كتاب أُ يَسْن فيه بالادلة البالغة تمدد المانيا اضرام نار الحرب . فزرت المستر ناش في مكتبه وعرضتُ عليه فصول الكتاب الاولية ومعها صورة الحطبة السرية . وبحضوري وضمها كلها في درج مائدة الكتّاب واقفلهُ . وبعد يومين فتح الدرج واذا بالفصول وصورة الحطبة مسروقة منهُ اوهذه المدرقة لم يقدم عليها الأُ جواسيس المانيا في لندن. وبعد بضمة الم علمت ان هذه الفصول وصورة الحطبة باتت في سجلات إدارة الشعشة السرية في بر لين ولحسن الحظ كان عندي صورة اخرى من الحطبة لم انشرها الأ بعد نشوب الحرب

وحدث بعد ذلك أني زرتُ المورد روبر تس واليأس مالى؛ قلبي و اخبرتهُ بانَّ جميع مساعيَّ ذهبت ادراج الرياح ولم تقرّن قطَّ بشيء من النجاح . ومعظم الذن كاتهم في هذا الموضوع الخطير سخروا مني وعدُّ وني رجلاً مصاباً بعقله.وقلتُ لهُ أني قصصيُّ. فسأ قصر على تماطي مهنتي هذه واهتم بكتابة القصص لا غير

فقال لي الفيلد مارشال:

« اذاكان الناس يفضلون مطالمة القصص الوهمية الحرافية على مطالمة الاشياء الحقيقية فلماذا لا تدبج في القصة الموضوعة وصف ما يحدث اذا شبت حرب كبيرة وهاجم الاعداء بربطانيا المظمى ? »

فاحبتهُ أني استُ رجلاً عسكريًّـا واخاف ان ارتكب في قصة كهذه كـثيراً من|لغلطات الفنية فقال :

« أي مثلك بهمني جدًّا ان احمي ذمار الوطن واذود عن سلامته . فإِن بنيتَ قصتك على هذا الموضوع قانا ارسم لك خطة الهجوم والدفاع وما يتعلق بهما »

ولما سألتهُ: -- «من ينفق على طبعها ? » اجاب: --

« عليك باللورد نورتكلف »

فذهبت اليه في اليوم التالي وعرضت عليه رأي اللورد روبرتس فاستصوبهُ وفوّض اليّ نأ ليف هذه القصّة ليدرجها في جريدتهِ « الديلي ميل » واعداً بدفع النفقات وبجازة كيرة لي

ومن فوري شمرت عن ساعد الحجد والاجتهاد وقضيت اربعة اشهر في التأهب والاستعداد لهذا الامر الخطير . فطفت في سواحل انكلترة وشواطىء البحار وبمساعدة الفيدمارشال روبرتس وغيرم من كبار القادة والضباط وضعت ما تمس الحاجة البير من

الخرائط والرسوم والاشكال وانفقت في هــذا السبيل اربعة آلاف جنيه دفعهــا اللورد نورثكلف بملء الارتياح . ثم شرعت في تأليف القصة

وكان تأليفها عملاً شاقاً آلى الفاية ، استفرق وقتاً طويلاً وكلفني عرق القربة . وعلاوة على مشقَّة التأليف وعورة مسلكه اعترضتني عقبة كؤود لم يدر قط في خلدي انها تتصدَّى لي فيمد ما قضيت سنة في تأليفها وطالعها اللورد روبر تس بتدبَّر وترو لامزيد عليهما وأصلح ما عثر عليه فيها من الفلطات ، ظهرت في صباح بوم — سوف يبقى مأثوراً مذكوراً — حصالتيمس والديلي تلفراف والديلي ميل والمورنن بوست والديلي كرونيكل وكثير من صحف الاقاليم والمديريات وفي الصفحة الاولى من كلَّ منها خريطة أنكاترة ، مدلولاً فيها على الاماكن المعرضة النو الحيش الالماني وغارته عليها والإشارة الى قصة « الغزوة » الني ستنشر تباعاً في جريدة الديلي ميل ابتداءً من صباح اليوم التالي فحتمت وزارة كميل بإنرمان وجوب تفنيد كلَّ ما أقولةً في هذه القصة وتعريضه للهزء والازدراء

وبدأت حملة الوزارة على بعد ظهر ذلك اليوم حين وجّه بعضهم سؤالاً الى رئيسها في مجلس النواب عن اعلانات الصحف السابق ذكرها . فاجاب السره . كميل بازمان عن السؤال بانه رأى هذه الاعلانات ورماني بالمته والوسوسة ، عادًا عملي مدعاة الضرر ومجلة الفساد وانه براى بهذه الاعلانات ورماني بالمته والوسوسة ، عادًا عملي مدعاة الضر في مجلة الفساد وانه براله بسئاته كيف ساغ له أن ينتقد كتاباً لم يقرأه قط وباي حق يد عامية فكنيت اليه أسأله كيف ساغ له أن ينتقد كتاباً لم يقرأه قط وباي حق يد عامية الشوال المعب البريطاني النين انتخبره اجهل من جيرانهم في عبر المائش. وكان مرادي بهذا السؤال أن اسومة ولو شيئاً فلها من الحيرة والارتباك . ولكن خدع السياسة وشعوذاتها بحر لا قرار له أ . فقد بعث الي في اليوم التالي مع رسول مخصوص بيطاقة بخط يده يعتذر عمّا بدر منه أمس في مجلس النواب ، بقوله إنه أراد بالجهلاء اجهل طبقة بين المامية ويأمل ان لا أحلكل كلة تضطره السياسة الى قولها على عمل التعريض في والاساءة الي وطلب ان ازوره في دون ستريت في اول فرصة تسنح لي ليزيدني ايضاحاً !

وفي صباح اليوم التالي صدرت جريدة الدّبلي ميل وفهما الفصل الاول مر قصة « النزوة » . قاقبل القرأة على مطالعته اقبالاً يفوق الوصف وجميع الذين لقيتهم في الاندية او زرتهم في يومهم كانوا يتسابقون الى اطرائي وتهنئتي بالنجاح الباهر الذي احرزته ملمنين إياي بالرجل الذي لم يخش في قول الحق لومة لائم

(البقية في الجزء التالي) ترجمة : اسعد خليل داغر



# نظرة الى العام الماضي المامي

بماذا يخلد في التاريخ فم يمتاق كاوج ام يكتاب برنارد شو ام يتقدم المخاطبات اللاسلكية ام يا شهاء الثورة في الصين ام يتعاوت العهال والمتعولين في ايطاليا على بد الحكومة ام يا تصارات الطيارين الباهرة

> لاميل لدڤج الكاتب الالماني الكبير ملخصة بتصرف تليل عن مجلة السفير الانكليزية

كان الناس في العصور الغابرة ينسبون تفشي الاويئة او ثوران البراكين الى غضب الآلمة. وما زالوا في هذا العصر ، عصر النور والعلم ، ينظر ونالى ثوران بركان اتنا مثلاً وتدفَّق حمه المدمرة على شواطئ صقاية الجميلة ، نظرهم الى انذار خني تخطأ يد القدر ، لتحذير الانسان من البدث بانظمة الطبيعة وآيات الحضارة . فاذاكنا قد تمدودنا ان ننظر هذا النظر الى كارثات الطبيعة حق ً ثنا ان نرى في الزلازل وثوران البراكين وتكبات البواخر التي حدثت في السنة الماضية اشارة بليغة تحذر الانسان من محاولة العبث بقوى الطبيعة واصلاء نبوان الحرب وتدمير مآتي العمران

#### ميثاق كاوج

وقد انهت السنة الماضية من غير نشوب حرب وهذه الحقيقة من اهم ما تُدكر به. بضاف الى ذلك أن المبركا بعثت الى اوربا برسول محبة ووثام يحاول أن يبدع وسيلة لضان السلام . فبعدما انقضت عشر سنوات على نشوب اعظم الحروب اجتمع ممالو الدول الكبيرة والدول الصغيرة في باربس للتوقيع على ميثاق يحرج ما لحرب . ومع أن هذا الميثاق نقص ترى أنه على الاقل اطار توضع فيه صورة . بل هو اشارة نيبلة و لا بد كنا من الترحيب به . لانه أذا وقفت أم الارض مرة اخرى موقفاً حرجافي مأزق سياسي خطير وبات على شفا حرب طاحنة ، وساعد هدا الميثاق على تحريك ضمار الشموب مذكراً وبات على شفا حرب طاحنة ، وساعد هدا الميثاق على تحريك ضمار الشموب مذكراً رجال السياسة النائرين اليائسين، بتلك المحظة الرهبية في ردهة الساعة في الكاي دورساي (وزارة خارجية فرنسا) كفي بميثاق كلوج فائدة وحق "له أن يحسب اعظم عمل تم في طام ١٩٨٧ لتوطيد اركان الطأنينة والسلام

#### الصين جمهورية

ولا بدَّ من القول ان اعظم الحوادث الدولية في العام الماضي وقع في الصين . فني تلك البلاد المترامية الاطراف التي يكاد الباحث يعرى باطلاق لفظة قارة عليها ، انتقل اربعائة مليون من البشر مر حالة اضطراب وفوضى الى ظل الوحدة الذي انتشر بعد انتصار الفريق الجنوبي وافتتاحه باكين عنوة . فبعد اقتضاء عقد كامل من التراع والتضال والثورة والقانى فاز رجال الجنوب ، الذي يتجهون في تفكيرهم اتجاهاً عصريًّا ، على ابناء الثمال الذي يتمسكون بالملكية ويستميتون في سديلها . وهكذا اصبحت اقدم المائك في الناريخ جمهورية وقضي فيها على سلطة الملوك

ولكن سلطان الطفاة لم ينقض بعد . فرئيس الجمهورية الصينية الجديد قائد حربي وعليه فالدولة الصينية في خطر مر مطامع قائد اذا لبث في دست الرآسة اكثر مما يقتضيه دور الانتقال من العهد القديم المصطرب الى العهد الحديث المنتظم . وقد كتبت المواد الاساسية في دستور البلاد باحرف ضخمة على الاسوار التي تحيط بمدن الصين المقدسة . ولكن الباحث لا يسعه في هذا المقام ان ينظر الى انقلاب خطير كهذا الانقلاب من غير شعور بالحسرة والاسف على زوال عمران اقدم من عمران اوربا ولعله أمن وانفس . على ان عصرنا لا يعنى بنظم المراثي ، لان قوى عظيمة تتضافر على الرقي بوقيًا سربعاً وهي مستمدة من جماهير الام ، فلا اقف هنا موقف المتحسر

### المال والعمل في ايطاليا

ولماكانت حيوش الصينيين الجيوية تتقدم الى الشبال لتحدق باكين وتقضي على 
تين الملكية فيها هب طاغية إيطاليا للزال مع تنين احتاي كاد يقوض اركان الام 
العصرية ، فوقف في سنة آلاف من رجال الصناعة يعلن لهم الخطة التي قور ان ينتهجها 
في ربط المتمولين والعال برابطة التعاون فقال : « في النظام الفاشستي الاقتصادي لم يبق 
العال مستخدمين لا يكافأون مكافأة وافية على اعمالهم . بل هم شركاة في العمل ومستواهم 
الاقتصادي والروحي يجب ان يرتفع فاذا اشتدت الازماتكان من مصلحة العامل ان يقبل 
التخفيض في اجورم ولكن متى زالت الازمة صار من مصلحة المتمول ان يزيد اجور 
عالمية حداً 
عالمي . على اننا في ايطاليا لا نستطيع ان نتيع فورد وندفع اجوراً عالية جداً 
العال . ولكن تخفيض الاجوركثيراً ضار أيضاً لان الصناعة تسيء الى نفسها اذا اضعفت 
العال . ولكن تخفيض الاجوركثيراً ضار أيضاً لان الصناعة تسيء الى نفسها اذا اضعفت

ولا لعلم الآن ما يبلغهُ موسوليني من النجاح في تطبيق اقواله هذه على وقائع الحال.

فاذا افلح في التقريب بين المتمولين والعال تقريباً اساسةُ التعاون كاك عملهُ هذا أعظم جدًّا من كل المساعي التي يذلها تتوسيع إيطاليا وتقوية أسطولها وجيشها لان اوربا لأ يهمها توسخ امة من انمها قدر ما يهمها القضاء على «حرب الطيفات »

حرب الطبقات

واعضل مرض أصاب عمراننا الحاضر هو «حرب الطبقات» هذا .وعلاجة ثم يوجد الى الآن الآفي عالم العلم والاستنباط . لا نه كنا ازداد التناحر بين الطبقات على السيطرة وكثرت المستنبطات التي تغني عن عمل الانسان اليدوي وترخص الممتلكات وتزيد السرعة في توزيع البضائع وتعميمها . وهذا الطريق العلمي أصلح الطرق لتوزيع مقومات الرخاء البشري كما كان استنباط المطبعة خير سبيل انشر الآراء والحقائق . وكما كانت الكنوز الروحية والفكرية في العصور الوسطى في متناول الملوك والامراء والكهنة فقط . كذلك كانت وسائل الرفاهة والرخاء في القرر الماضي في متناول الاغنياء فقط . فجات المستبطات المحديثة فجعلت الاغنياء ومتوسطي الحال سواة في كل ما يلزم للميش الهني والحياة الرغدة المحديثة فجعلت الاغنياء ومتوسطي الحال سواة في كل ما يلزم للميش الهني والحياة الرغدة

وأكثر المستبطات والمكتفات العلمية في العام الماضي مَّ على يدالا ميركيين والالمان. فالالماني اوبرت اشتغل سمنة ١٩٧٣ بوضع القواعد العلمية لطيارات وسيارات تسير بقوة الصواريخ المتفجرة وتاول همذا البحث نفسة الاستاذ غودرد الامبركي مستقلاً عن الباحث الالماني على ان الالمان كانوا أسبق الى بناء سيّارة تسير بهذا المبدإ الجديد في يونيو سنة ١٩٧٨ . وسواء فشات التجربة الاولى أو مجحت ، فاليوم الذي جرّب فيه هذا النوع الجديد من السيّارات سببقي خالداً في التاريخ لانه فاتحة عصر جمديد في وسائل الانتقال الما متى بم الطيران الى النجوم على ما يحمع به المشتغلون بهذا البحث الحلالً ب فلا زال طيّ الكتان ، ولذكر ان نوليون قال « لا أعرف كلة المستحمل »

وفي الصيف الماضي نجيح الطيّار الاسباني ده لاشيرقًا بالطيران من لندن الى باديس بطيارته « الاوتوجيرو » التي ترتفع من الارض ارتفاعاً عموديًّا من غير ان تجري مسافة طويلة كما تفعل الطيارات الآن . وتستطيع كذلك ان تنزل الى الارض نزولاً عموديًّا من غير ان محوة موق المطير ثم تقف حيث تحطُّ . وتلا ذلك في الحريف فوز البلون من غير أن تحوّم فوق المطير ثم تقف حيث تحطُّ . وتلا ذلك في الحريف لا تقول ان الالماني غراف زبلين بالطيران من المانيا الى اميركا وعودته منها . ومحن لا تقول ان هذا البلون هو اول بلون اجتاز المسافة بين اوربا واميركا لان أحد الانكامز نجيح في

ذلك منذ تسع سنوات . ولكنه أول بلون اجتاز هذه المسافة حاملاً في مركبته الركاب وأكاب البريد . وشهرة الدكتور اكنر صانية ودبانه ، تقوم في رأي على اعترافه بأن البلون « غراف زبلين» ليس من المعدات الكاملة من حيث هووسيلة لتقال الناس وانه ينوي ان يبني بلونا آخر يكون أوفر راحة وأضمن سلامة المسافرين . كذلك كان طيران الطارين الالمانيين من اراتدا الى اميركا من حوادث العام الماضي التي لا بدًّ ان يكون لها أو معنوي كبير في تثقيف الناس وتمهيد الطريق الذي شقة لندبرغ لتقدم الطيران

قرأت منذ اسابيع ان أحدالا ميركيين صنع سلكاً تلفو نينا ضخماً اذا استعمل بالاشتراك مع شركات المخاطبات اللاسلكية جمل ربط القارات المختلفة بالمخاطبات النلفونية (سلكية ولاسلكية ) في الامكان . ومع ذلك لم تنشأ مخاطبات تلفونية لاسلكية بين اميركاوقارة اوربا الا في السام الماضي . وكنت ذات يوم في داري في حرج قرب برلين خخاطبني صديق في من شبكاغو ، فلما سمعت نبرات صوته تحملها الامواج اللاسلكية مسافة ٥٠٠٠ ميل تفصل بيننا ، شعرت بروعة الممل وجلاله . ولم احسًا اننا على الارض الاحيا اخبرني صديق انه ينوي ان بطلق امرأته مدينة انه ينوي ان بطلق امرأته مدينة انه ينوي ان بطلق امرأته مدينة انه ينوي ان بطلق امرأته المدينة المهادي المنافقة على المنافقة المهاد المهاد

فَهذا الارتفاء وما تم من التقدم في نقل الصور مسافات شاسعة على ايدي ميهالي المجري وكورن الالماني وغيرها من المستنبطين الاميركيين نراها ابعد أثراً في العمران من كل الناذات السامة والسيارات المسلحة والنواصات الفتاكة التي اتقنت في العام الماضي وعندي ان هذا التقدم العلمي اعظم من كل الصور التي صورت والروايات التمثيلية وغيرها من الكتب الادبية التي ظهرت . لان هذا العصر عصر العلم ولا يثير رجال الفن عليه الاعمام عن حسناته

لم يكشف في العام الماضي عن حقيقة بيولوجية خطيرة ، ولكن يجب ان نذكر ان الكشفات الخطيرة في علم من العلوم تقتضي بحثاً مستفيضاً وتحقيقاً دقيقاً يستغرق سنين طوالاً فلا نستطيع ان تقيدها بتاريخ محدود

نظراللماء قبلاً نظر الربية الى قول العالم النباني الروسي غورونتش الذي قال منذ بضع سنوات أن جذراً بناتيا دب قيم الانجلال ، وزالت منه آثار الحياة بعود الى النمو اذا وضع قرب جذر حي ملامس له ، وإن النمو في الجذر المدت بحدث في الحجمة التي يلامس عندها الحجد ، ولكن هذه الحقيقة الدريبة تأيدت في الصيف الماضي بتجارب عتلفة جربت بثلاثة أنواع من الميكروبات . وفي نوفم الماضي اثبت مباحث الاستاذين سور بروخ وضوان أن اشمة تصدر من الاجسام الحيّة وتتصل بالاجسام التي حوالها . والجديد في

هذه النتيجة ان التغير في كهربائية الجسم يؤثر في الاجسام التي تحيط به . ولملَّ البحث في هذه الناحية يؤدي بنا الى معرفة طبيعة الميل والنفور وما البهمامن الانفعالات النفسية

الىهنا تنتهي اعظم وجوء الارتقاء العمراني ،نعني الارتقاء الطبي والصنحي. لانهُ مادا نستفيد من اتقان وسائل التخاطب والانتقال ان لم تمكن من أطالة العمر وقهر اعداء الحياة للتمتع باسباب الراحة ووسائل الهناءة والرغد

وقد اجتمع في الصيف الماضي مؤتمر السرطان الدولي بلندن فحضره أكبر علماء الطب من ثمانية عشر بلداً واحمع المؤتمر تقريباً مع اختلاف اعضائه في اصل السرطان واسبابه على إنهُ دالا قابل للشفاء وإن استمال الراديوم واشعة رنتجنوالرصاص مفيد في معالجتِه. وتقدم البحث في انواع الفيتامين فكُشفءن نوعين جديدين منهُ كشف عنهما ڤندوس الاستاذ الالماني الذي فاز مجائزًة نوبل مكافأة له ُ . وارتقت المباحث في طبيعة الغدد الصهاء وفعلها فاثبت الاستاذ اڤانز الاميركي مقدرتهُ على تحويل الذكور الى أناث.وفي الربيع الماضي نجح الاستاذ ارنست لكيور الالماني في معالجة ذكور الماعز بامستردام حتى صارت تدرُّ لبنًا ، واكنهُ لم ينجح في جعلها ولودة

#### الادب والغن

ولدى مراجعةالحوادث والمكتشفاتالتي تمت في العام الماضييرى المتأمل ثلاثة امور (اولاً) ان العام الماضي ان يخلد بصورة عظيمة صوّرت فيةٍ .ولو سئات.ما هو اعظمكتاب ظهر من حيث فائدته للبشر لا استطيع ان اسمي رواية من الروايات بل اذكر كتاب بر نارد شو المسمى « دليل الى الرأسمالية والاشتراكية » . ( ثانياً ) يرى القارئ ان كل الامم اشتركت في ترقية العلم والعمران مع اقتصاري على امثلة قليلة في كل فرع من فروعُها. وذلك لان مسأئل العلم تسمو عن مسائل القومية . واناكللاني ، افخر بان الما نيا الحديثة تنظر الى اعالىءلمائها نُخورة بهم من غير ان يُحفظ افتخارهاصدور جاراتها. (نا لناً ) ان البشر تقدموا في العام الماضيهذا التقدم لانهم اتقنوا طرق التخليد والتجديد تخليد العلم والعلماء ، وتجديد ذكرهم ولا بدَّ ان يجيءَ يوم يكنفُّ فيه الناسءن رفعالنا ثيل للقواد فيعنون برفعها للاطباء والمستنبطين. ان « ردهة الشهرة » في نيويورك تحتوي على سنة وستين تمثالاً للاميركيين الحالدين ، القواد بينهم ثلاثة فقط. ان هذا فخرلاميركا ودرس بليغ لاوربا .وأعظم ما أتمناهُ للبشر ان يضم العام الجديد محت جناحيه العالم القديم والعالم الجديد وقد نقص فيهما القواد وزاد المستنبطون

# بالجلائلين المرالياطة

قد رأيا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناء ترغيباً في الممارف وانهاضاً للهم وتشجيداً للاذهان . ولكن العهدة فها يدرج فيه على اصحابه فنحن براء منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبراعى في الاحراج وعدمه ماياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فناظرك نظيرك (٢) اتما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظها كان المترف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالمقالات الوافية مع الايجاز تستجار على المطولة

## الجرائم في مصر وتقرىر القيسي باشا

نشر صاحب السمادة محمود فهمي القيدي باشا مدير الامن المام تقريراً ضافياً عن حالة الامن العام في القطر المصري في عام ١٩٢٨ جاء فيه على احصاءات مفصلة يستدل منها ان عدد الجنابات في العام المذكور قلت عن مثلها في العام السابق ٣٨١ جناية واكثر القلة بين الجرائم الحطيرة فعني حضرة الاستاذ حسن حسين بكتابة هذه السكلمة توطئة لدرس موضوع الجرائم في مصر ووسائل مكالحنها

كانت الحياة تمشي على مهل وتسير سيرة السذاجة والبساطة حيث كان الانسان على فطرته الاولى يعيش مع السذاجة والبساطة، ولقد تبدلت الحالغير حال، وسار الانسان مع سنة التطوُّر، وقانون التحول -- فانفرجت زاوية العلم، واتسعت دائرة المعارف، واصبح انسان اليوم غير انسان امس الغابر

ومصر الناهضة الفتية تسير الآن الى جانب غيرها من الام الحية الراقية قدماً بقدم وتممل على رفع شأنها يوماً بعد يوم ، ولا ادلَّ على ذلك نما تراه و تقرأه العام بعد العام ، من التقارير والاحصاءات الدالة على مقدار يقظة الحكومة ، ومبلغ نزوع الامة الى الرقي الحق : ان مسألة التقارير والاحصاءات من اهم واعظم ما تشتغل به دول الغرب في تعرف حالها العمل على تلافي الحطر ودرء الشرور الاجتاعية قبل استفحالها والحق اسألة الاحصاء قد اصبحت علماً مستقلاً يدرس في كليات الحقوق والتجارة وان مسألة المقابلة قد صارت من اهم المسائل في تعرف الادواء الاجباعية ووصف الدواء الما آية ذلك اتا لا يمكننا ان نعالج مسألة هامة في حياة امة من الام — كمسألة الأمن العام مثلاً الا

ولقد كانت الجرائم في مصر سنة ١٩٢٧ كثيرة زائدة عماكانت في عام آخر و المتفت الاصوات من كل جانب بالضجيج والشكوى — وتبارت الاقلام تعالج مسألة الامن العام — وزيادة الجرائم وتبحث في أسباب هذه الزيادة — وما يلزم للممل على هبوطها—وكان سعادة مدير الامن العام يتدبر الامر في تريث ورشد، ويعالج مسألة زيادة الجرائم مع الحلود الى السكون ، بهمة الشباب وحكمة الشيوخ، ثم هو من بعد ذلك ما لبث ان اصدر تقريره اسنة ١٩٧٧ كان آية في الاحكام وتعليل الاشياء وقدر الامور حق قدرها . اما وقد صدرالان تقرير سنة ١٩٧٨ عن حالة الأمن العام في المملكة المصرية—قدرها . اما وقد صدرالان تقرير سنة ١٩٧٨ عن حالة الأمن العام في المملكة المصرية—لائم تحالة الله من المائم المحالة المحالة البلاد ، ويتلاءم مع طبائعنا وعاداتنا ، وجونا ، ونحن لعلم الله الكل امة عادات ولكل شعب حالات ، وان ما يتسق مع خلق لا يوافق ولا ينفع خلقاً آخر وان لعوامل الطيعية والاجاعية والسياسية حكماً واثراً فعالاً وانما الحكمة نحم والواجب يقضى وضم الشيء في ما هو لائق به — في محله

وَلئَنَ كَانَ سَعادَة مديرَ الاَمْنَ العام مَوْفَقاً فِي تَقْرِيرِه سَنَة ١٩٣٧ فَانُه الآن وفي تقريره اسنة ١٩٣٨ كان اكثر توفيقاً — آية ذلك ما نراه في هذا التقرير من احصاءات قيمة — وبيانات دقيقة — للجرائم التي وقعت في الماسكة المصرية سنة ١٩٣٨ على تباين انواعها ، واختلاف درجاتها — في كل بلد وقرية ومركز ومديرية — ثم مقابلة ذلك بسنوات اخرى — للبرهنة على ان حالة الامن في هذا العام احسن مماكات عليه في السنين الماضية . فهو يصف الداء وصفاً حكيما ثم يدل على الدواء — في تريث ورشد

ولم يكن فوت قدرته أن يشير الى اسباب الاجرام في مصر، ويلوح بما يراه هو من الموامل الفعالة في انقاص نسبة الاجرام في هذه البلاد — مثل ذلك ما قاله من وجوب، ويادة رجال البوليس الساهرين ونشر لواء التعليم في ربوع البلاد والسعي المتواصل لحصر تجارة الحدرات على اختلافها ، والتوفيق بين الهال واصحاب الاعمال والتضييق في منح الرخص لاصحاب الحيال الخطرة والمقلقة للراحة وتنظيم شؤون المراهنات والمقامرة على اختلافها وتعديل للاتحاب اللائحة الحاصة بالتراجمة وغير ذلك من المقترحات العملية المفيدة

## نظرة في تماريخ التمدن الاسلامي

ا — قال المرحوم «جورجيزيدان» في الجزء الاول من «تاريخ التمدن الاسلامي» في ص ١٨ من الطبعة الثانية « وكان الانباط واسطة عقد التجارة بين الشرق والدوب. وقد عاصروا الرومان في إبان مجدهم. وكثيراً ما كانوا عوناً لبعض قو ادهم في الحروب حتى تأتى لاحدهم الملك الحارث الثالث ان يتولى دمشق برهة قصيرة في القرن الاول الميلاد قبل عهد الفساسنة بأحيال » ١. ه

وقال في الجزء الخامس في ص ١٠ من الطبعة النا لئة متكلّماً على الانباط « ونبغ منهم في القرن الاول قبل الميلاد ملك يسميه اليونانيون أريتاس « الحارس» حارب عامل دمشق وغلبهُ على مدينته واستولى عليها وعلى ملحقاتها تحت رعاية الرومانيين نيفاً واربين سنة » ا . ه

وإنّا لنرى تناقضاً بيّناً في اقواله لا منتدح لنا عن الاشارة إلى فروعه . فأولها جَمْعُلُمهُ زَمَانَ تولي الحارث في الجزء الاول « بعد الميلاد » وفي الجزء الحامس « قبل الميلاد » وثانيها استبداله « الحارس» بالحارث مع ان السين الاخيرة في الاساء الرومانية وبيماً المه « سين النروم» . وثالثها اعتباره النيف والاربيين سنة « برهة قصيرة » وأما هي مدة طويلة اذا عورضت بوسط عمر الانسان او أعدله ، ومما هو حري أن يذكر اني استدفعت العلامة الاب أنستاس ماري الكرملي هذا التناقض وطلبت اليه أن يمنزط في من كتب الفرنج بعض ما ذكروه عن « الحارث » النبطي الذي استولى على دمشق قبل الميلاد . وهذا ما نقله في الاب عن « معلمة لاروس الوسطى » الفر نسية : « الحارث : الم سمى به عدة ملوك كانوا في سلع « بترا » واشهرهم الحارث الثاني الذي استولى على المتولى على المتولى على المتولى على الذي على المتولى على المتولى على المتولى على المتولى على المتولى وتهدد اورشليم والذي صده عن الامعان في طريقة « فائم الموميوس » الأ أنه قصر حكمه على دمشق على شريطة أن يرضخ لارومان رضيخة او ضرية » ا . ه

وقد لشأ بين ما ذكرهُ المرحوم «جورجي زيدان » وماذكرتهُ « معلمة لاروس» تنافض أيضاً فالاول ادعى أنهُ « الحارث الثالث» والثانية نصت حكمها على انهُ « الحارث الثاني » لا الثالث ، ولا شك في ان جورجي زيدان قد عزا اليهِ « الثالث » مستنداً الى مساند ومستنبطاً من منابط. فما حكم المؤرخين في ذلك الامر العويص ? ٧ — وقال في الجزء الاول أيضاً في ص ٢٧٧ « وكان للبريد طرق تنشعع مر مركز الحلافة الى اطراف المملكة حتى تصل بطرق المالك الاخرى . وتنقسم كل طريق المالك الاخرى . وتنقسم كل طريق إلى محطات او مواقف فيها أفراس او هُنجئُن فيستبدل عمال البريد أفراسهم [كذا] بأفراس مستريحة في كل موقف النهاساً للسرعة . وكان الفالب في العرب ان تخذوا الجمال لبريدهم وأما الفرس فكانوا يستخدمون الحيل » . ا ه قلت المشهور أن نواقل البريد في الدول الاسلامية كانت من البغال وغيرها وقد ذكر ذلك الفرزدق حيبًا هجا « قيساً » في أمى « قتيبة بن مسلم الباهلي » فن قصيدته قوله :

أَنَـَفْسَبُ إِنْ أَذْنَا قَتِبَة حُـزًا جهاراً ولم تفضب لقتل ابن خازم وما منها الأ نقلنا دماغهُ الىالشام «فوقالشاحجات» الرواسم تذذب في الحجلاة تحت بطونها محذّفة الآذان جُلِع المقادم

قال ابو العباس المبرد في الكامل ص ٦٨ من الجزء الثاني بالمطبعة الازهرية: «وقوله: فوق الشاحيجات. يبني البغال والرسيم ضرب من السير وانما عنى ههنا « بغال البريد » لقول ! محدَّ فأنه الآذان « جلح المقادم » فالبغال اذن كانت من نواقل البريد الاصلية وذلك مما يستدرك على جورجي زبدان. أما ادعاؤهُ أن الغالب في العرب أن يتخذوا الجمال لبريدهم فم جوح لان الحيل كانت تنقل البريد غالباً. قال امرؤ القيس :

على كل مقصوص الذنابى معاود بريد السرى بالليل من «خيل » بربرا وقال ابر العباس بعد ذلك « وكانت بُرُدُ ماوك العرب في الجاهلية الحيل » فاختص الحيل وحدها بالبريد ولم يذكر للجال اثراً ولكننا لا ننكر استخدامها بل نويد ان نظهر الاشهر والاحق . فالمرب قد كانوا كالفرس في استخدامهم الحيل للبريد زمن الجاهلية ٣ --- وقال عن العرب في الجزء الخامس في ص ٣٣ « ولا يظهر ابهم كانوا يعرفون غير الدف والمزمار وما ينفرع عنها من آلات النفخ والقرع » وعندي ان العرب كانوا يعرفون غير الدف والمزمار آلات موسقية أخرى كالاوتار . قال الاعتيم .

وشاهدُ نا الجُـلُ واليارسمو ن والمسمعات ُ بقُـصّــابها

والقصاب هي الاو تار والاو تار ليست من فروع آلات النفخ ولا القرع .وليس ذلك بعيداً عن العرب ورياح الجزيرة او تار وا ناشيد

وقال في ص ١٣ من الجزء الحامس « ومن لطف ما يحكي من هذا القبيل ان عبد الرحمن بن حسان بن ثابت شبب بابنة معاوية وهو خليفة في إبان مجده و بلغ ذلك ابنة أ

نريد فغضب ودخل على أبيهِ وقال « يا أمير المؤمنين : اقتل عبد الرحمن بن حسان » · والبك معارضة هذه الرواية برواية المبرد

روايتي عن الكامل للمبرد أما سمعت قول عبد الرحمن من حسان في ابنتك ? (قاله نزيد) قال معاوية « وما الذي قال ? » قال نزيد . قال « وهي زهر ألا مثل لؤلؤة الغوا ص میزت من جوهر مکنون قال معاوية «صدق» فقال بزيد وقال: واذًا ما نسبتها لم تجدها في سناء من المكارم دون قال معاوية « صدق » فقال نزيد انهُ قال: ثم خاصرتها إلى القية الخضرا ء تمشى في مرمر مسنوت قال معاوية كذب ( إ . ه )

رواية جورجي زيدان عن الافاني يا امير المؤمنين اقتل عبد الرحمن بن حسان (قالهُ نزيد) قال معاوية « وَ لَمَ ؟ » قال نزيد « شبب باختي » قال معاوية « وما قال ? » قال نزيد قال « طال ليلي وبت كالمحزون ومللت الثواء في جبرون » قال معاوية « يا بنيّ وما علينا من طول ليله وحزنه أبعده الله »قال انهُ بقول: فلذاك اغتربت بالشام حتى ظنّ أهلى مرجمات الظنون

وفى الكامل « صاح حيا الاله اهلاً وداراً عند اصل القناة من جيرون » « فبتلك ارتهنت بالشام حتى

ظن اهلى مرجمات الظنون »

فقال يا بنيُّ وما علينا من ظن إهله ! قال أنهُ يقول :

« هي زهراء مثل لؤاؤة النو اص منزت من جوهرمكنون »

قال صدق يا بني . قال أنه مقول:

« وأذا ما نسبتها لم تجدها في سناء من المكارم دون»

قال صدق يابنيَّ هي هكذا . قال انهُ يقول « ثم خاصرتها الى القبة الخضراء تمشي في مرمر مسنون » قال « ولاكل هذا يا بنيَّ » . هذا هو الاختلاف العظيم بين الروايتين في الفَصيدتين والاسئلة والاجوبة بين يزيد ومعاوية . ثم قال جورجي زيدات « وشبب ابو دهبل الجمحيّ إيضاً باينة معاوية فعاملهُ باللين وقطع لسانه بالمطاء » قلت الدروم نقلها عن الاغاني غير ان القصيدة التي ذكر ناها وعارضناها ، يرويها بعضالناس لابي دهبل الجمعيّ حتى ان ابا المباس المبرد قال « قال ابو دهبل واكثر الناس يرويه لمبد الرحن بن حسان :

وهي زهراء مثل لؤلؤة الـــ نمواص ميزت منجوهرمكنون

وهذه النصيدة إلى دهبل اقرب منها الى عبد الرحمن بن حسان لان المبرد قال « وروى بعض الرواة ان ابا دهبل الجمحي كان تقيًّا وكان جميلاً فقفل من النزو ذات مرة فمرَّ بدمشق فدعتهُ امرأة الى ان يقرأ لها كتاباً وقالت بان صاحبتهُ في هـذا القصر وهي نحب ان تسمع ما فيه فلما دخلت به برزت له أمرأة جميلة وقالت له أما احتلتُ لك باكتاب حتى ادخلتك فقال لها : اما الحرام فلا سبيل اليه . قالت فلست تراد حراماً فتروجتهُ واقام عندها دهراً حتى نعي بالمدينة فني ذلك يقول ! ( ) وقد استأذنها ليسة باهده ثم يعود فح! وقد انتسم ميرائه فلماهمَّ بالعود الها نعيت لهُ »

\$ — وقال جورجي زيدان في ص ٣٤ من الجزء الخامس « وكان معاوية بن أبي سفيان يعيب على الراغبين في الفناء ولاسبا اهل الوجاهة والشرف وله مع عبدالله بن جعفر حكلية تدل على ما عابه عليه من استاع الفناء "قلت قال المبرد « ص ١٩٧٧ ج ٢ »: وحد ثت ان ملهب على ما عابه عليه من استاع الفناء "عنده غناء أعجبه فلما اصبح قال ليزيد من كان ملهب كالبارد فاحثر له من العطاء. كان ملهب في المباس: وحدثت ان معاوية قال لعمرو أمض بنا الى هذا الذي تشاعل باللهو وسعى في هدم مروء ته حتى شعى عليه « اي لعب عليه فعله » بريد عبدالله بن جعفر بن ابي طالب فدخلا الله وعنده سائب غاثر وهو يلقي على جوار لعبدالله فامم عبدالله بتنعية الجواري لدخول معاوية وثبت سائب غاثر مكانه وتنصى عبدالله عن سربره لمعاوية فرفع الجواري لدخول معاوية وثبت سائب عاثر مكانه وتنصى عبدالله عن سربره لمعاوية فرفع معاوية وثبت سائب عاثر مكانه وتنصى عبدالله عن سربره لمعاوية فرفع معاوية وثبت سائب عاثر مكانه وتنصى عبدالله عن سربره لمعاوية فرفع المهربة على المبدالله اعد ماكنت فيه (كذا) !!! فأمر بالكراسي فالقيت واخرج الجواري فتغني سائب بقول قيس بن الجيماء:

ديار التي كادت ونحن على منى ً سَمَلُّ بنا لُولا نجاءِ الركائب ومثلك قد أحببت ُليست بكنّــة ولا جارة ولا حليلة صاحب ورددهُ الجواريعليه فحرَّك معاوية يديه وتحرك في مجلسه ثم مدّ رحبليه فجمل يضرب

 <sup>(</sup>١) اراد ابوالمباس قوله ( فيتلك ارتهنت بالشام حق ظن أهلى مرجمات الظنول )
 لانه دال على انه تجبر على الاقامة عند أصل القناة من جبرول

بهما وجه السرير (كذا ) قال عمرو : اتَّقد يا امير المؤمنين فان الذي جئت لتلحاه ُ احسن منك حالاً واقل حركة . فقال معاوية « اسكت لا أبا لك فان كل كريم طروب» اه .فهذا دليل على ان معاوية كان يحب الفناء وتستفزه ُ الالحان فتنيره وتطربهُ وهو القائل « فان كل كريم طروب» . والفريب ان جورجي زيدان ينفي حب الفناء عن معاوية من غير دليا اللهم الا الاقوال . وقد رآه ُ الفاري مُكيف دخل على اهل الفناء لاحياً ثم جلس واستمع طروباً راضياً

و — ونقل جورج زيدان عن الكامل في ص ٥ من الجزء الخامس أنَّ سايان بن عبد الملك قال لمن « أعد ما غنيت » قتنى واحتفل فقال سليان « والله لكاً نها جرجرة النحول في الشول وما أحسب أننى تسمع هذا إلا صبت الله » ثم أمر به فخصي. وفي النسخة التي عندنا أي المطبوعة بالمطبعة الازهريّة « أعد ما تفنيت » لا « أعد ما غنيت » و « صبت » لا « صبت اليه » كما ذكر جورج زيدان فهذا إما خطأ نقل واما تحريف في النسخ المتعددة

٣ --- وقال في الصفحة الآنفة عن الفناء ولم يكن أهل الفيرة على العرض يصبرون على «مامة ومن أقوالهم «المفتّون رسل النرام» ا. ه. قلت ويسمونهم «رسل الزور» فقد قال الأحوص يُعرض بمبد المفنى:

لابن اللعين الذي يخبأ الدخان له وللمغنى « رسول الزور » قو"اد

أما قوله أو نقله « لم يكن أهل الغيرة على العرض يصبرون على سماعه » فافراط في الحكم وتفريط في الحقيقة التاريخية فقد مرَّ بك أمرُ معاوية بنّ أبي سفيان وعمرو بن العاص وعبدالله بن جعفر بن أبي طالب أما سليان بن عبد الملك فائما فعل ذلك لاَّ نهُ كان مفرط النمرة لا متدلها ولا قلما با

هذا ما تمكنا من تسطير مونحن لم نقرأ إلا صفحات من تاريخ النمدن الاسلامي فعسى أن نقرأه فنطلع على ما فيه من فوائدعذ بة وقد يغص الشارب بالعذب وليس مجهولا قول الشاعر «فساغ لى الشراب وكنت قبلاً أكاد أغص بإلماء الفرات »

فنحن غصصنا بما ذكره جورجي زيدان ولوكان عذباً طريفاً . ولعلنا نمثرعلى فوائد أخرىفنرقمها حبَّنا لاَّ فادة أُنفسنا والقراء وفقنا الله لما يحب ويرضى إنه الرحمن الرحيم مصطفى جواد

المدرس في المدرسة الحكومية في الكاظمية من العراق

## ٳٳؙۯڋٷڋڴڵڴٳ ؠٳٮؙۻڰؙڰۯڵٵ ۅؿڔؠٚٙڔٳڸڹٙۏؚڮ

قد قتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرفته من تربية الاولاد وقدبير الصحة والطمام واللباس والدراس والمسكن والزيتة وسير شهيرات النساء ونحو ذلك نما يعود بالنفع على كل عائلة

## النساء ومحاربة المسكرات بقلم الآنسة اغنيس سلاك كنت خصصاً المقتطف

زارت القطر المصري في خلال يناير الماضي الآنسة اغنيس سلاك البريطانية والسكرتيرة الفخرية لاتحاد النساء المسيحيات العالمي لمحاربة المسكرات. فاحتفت بهاجمعية منع المسكرات المصرية وراعها صاحب السعو الامير الجليل عمر طوسون. فاقامت الجمية عدة حفلات هيأت فيها الفرصة لمازارة الكريمة أن تلقي محاضرات على المصريين في مزايا التحريم ومضارا لحمور كما خطب الاستاذ احمد افندي غلوش رئيس الجمية وقد سر السيدة سلاك ان تعلم ان مجلة المقتطف تحدم حركة منع المسكرات وانها لا تنشر الاعلانات عن الحمور وفقضلت علينا بالرسالة الآتية ارسلتها بواسطة صديقنا الاستاذ جلال حسين بك. وبرأس الانحاد النسوي المذكور الآنسة أنا حوردون من الولايات المتحدة ووكيلته الآسة سولومون من مدينة الرأس بجنوب افريقية. ولا محاد لجنة ادارية مؤلفة من سبع عضوات يمنن مالك مختلفة. وعا يسمر ذكره أن الليابان نائية في هدذا المجلس وشعاره في الربط الابيض » ومثله الاعلى خدمة « الرب والمنزل وكل الارض » رسالة الآنسة سلاك

يضم الاُتحاد النسوي لمحاربة المسكرات اكثر من مديون سيدة تمثل خمسين امة مختلفة الحِنس والعقيدة و لكمهن وان اختلف لغة ومذهباً ووطناً تجمع بيهن والعقاء والله المسكرات فقي مؤتمرنا الاخير — وهــذا المؤتمر يعقد مرة في كل ثلاث سنوات وكان في المرة الاخيرة منعقداً في لوزان — حضرهُ مندوبات من اوربا وآسيا وافريقا واميركا الشمالية واميركا الجنوبية واستراليا وزيلندا الجديدة وكابن يحملن الرباط الابيض شعارالانحاد المقدس . ولم محرم مصر من العثيل في هذا المؤمر فقد حضرهُ عنها خمس سيدات منهن ناظرة مدرسة الامريكان باسيوط

وقد تليت في هسذا المؤتمر تفاوير كشيرة ووزعت نشرات مختلفة عن حركة تحريم المسكرات في بلدانها المختلفة وشرحت المندوبات الوسائل التي اتبعت في بلدانها التقوية هذه الحركة فن اعلانات تقام في الميادين العامة على أعمدة خاصة ، الى جوائر تمتح لطلاب المدارس عن أحسن رسالة في مضاد الحمر ، الى مناظر سيناتوغرافية مؤرة ، الى انشاء فنادق ومطاع خاصة قام بها بعض أفراد الجمسية حيث لاتقدم الحمر مطلقاً ولا يسمح بشريها

وقد أسست جميات عدمة للإطفال ليتمر ن الصفار على خدمة هذا المبدأ العالمي وليتمودوا مزاياء . وبما لا شك فيه ان تعليم الاطفال مصار الحمور في مدارس الولايات المتحدة له الفضل الاكبر في ايجاد رأي عام ضد الحمور هو الذي كان سبباً في مجاح حركة التحريم وقد أصبحت بفضله ايضاً استراليا والدعارك وزياندا الجديدة والنروج واسكتلندا ما دين عظيمة لمنع المسكرات الاختيادي . وعنع الآن بريطانيا بيع الحمر للاطفال

وقد عادت حركة التحريم في الولايات المتحدة على تُجارتها والحياة الاجتاعية فها بفوائد لا حصر لها . فمال المصافع بشغاول المصافح بشغاول المصافح بشغاول المصافح الناس بالبن عن البيرا . وقد ادى هذا الى ازدياد العمل في المزاوع ومصافح الالبان . وكان امام منصة الحطابة في مؤتمرنا بلوزان آلاف الملفات تحمل توقيعات الملايين من شباب امريكا يؤيدون بها حركة المنع هذه

\*\*

وللإتحاد مكاتب رئيسية في كثير من البلدان كما انهُ يتولى ايواء الفتيات في بمضها ففي الهند مثلاً ثلاثة منازل للوطنيات ومنزل امريكي تحت اشراف الانحادكا يؤدي مركز بونس ايرس في جنوب اميركا خدمات عظيمة للسيدات

وتصدر فروع الأمحاد مجلات خاصة بها توزع على مليون شخص في انحاء المالم. ففي الولايات المنتحدة ست وثلاثون جريدة مختلفة للتحريم وفي انكلترا وويلز مجلةولاسكتلندا وارتدا مجلة وفي كندا ثلاث مجلات وفي استراليا اربع وكذا لكل من نيوزيلندا والهند والبلدان السكندينارية والبلجيك وفرنسا مجلة

ومقر الآتحاد في الولايات المتحدة في بناء فخم فسيح الارجاء . وقد اشترينا في بريطانيا داراً كبيرة لتكون تمكن أرئيستنا السابقة الكونتس كارليل . اما المقر الرئيسي في اسكتلندا وايرلندا فهو جميل.وبُسمح بايواء عدد كبير من الفتيات في دور الجمعية بكندا وللجمعية فرع في كل من ولايات استراليا والهند والصين واليابان وكلها تعمل لحدمة الذرض الاسمى وهو تحريم الحؤود

رمل الاسكندرية عن قصر آل ويصا اغنيس سلاك

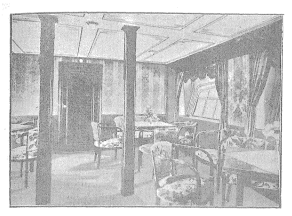
## آمرأة فوق المحيط اللايدي درمند هاي

اول امرأة عبرت الاتلنتكي طيرا ناً من اوربا الى اميركا والمرأة الوحدة بين ركاب النراف زبلين الستين تصف رحاتها من الوجهة النسائية

ان عبور الانلندي بالبلون طريقة من طرق المواصلات التي لابد ان تتقدم كنيراً وسكور للنساء فضل كبير في شجاح المواصلات الجوية بين لندن وباريس . وعندي ان الهواء احتى على النساء من البحر . فباخرة من البواخر التي يمخر سطح البم تتقلب بين عنصرين مضطربين ها الماة والهواء . ولكن سفن الجو التي يمخر سطح البم تتقلب بين عنصر واحد يحيط بها من كل الجهات فيقل بذلك اضطرابها وما ينشأ عن الاضطراب من دوار وتمب . وزد على ذلك ان الهواءعلى ارتفاع بضع مئات من الامتار تتي طلق بنعش النفس ورهف القابلية . ثم ان اللون نفسه خال من كل رائحة كريهة كثيراً ما نرغته على شمها اياماً متوالية في باخرة من البواخر المناز الذات الداخر بالتي تعمل شمها اياماً متوالية في باخرة من البواخر المناز المناز الداخر المناز الداخر المناز المناز الداخر المناز الداخر المناز ألم المناز المناز المناز الداخر المناز المناز المناز المناز المناز المناز المناز المناز ألم المناز ا

لقد كان طيران البلون الفراف زبلين تجربة كبيرة . فهو اول سفينة هوائية اجتازت الانانتيكي حاملة على منتها الركاب واكبس البريد وفي مركبها كنت ترى ستين انساناً ينامون ويأكان وبروحون ويجيئون ويتحدثون — وبكامة واحدة يعيشون عيشة طبيعية مدة خسة أيام ، معلقين بكيس ضخم عملي قازاً لطيفاً وتدفعهم في الجو" قوة محركات قويةهازئة بالمناصر . واعتقد اعتقاداً راسخاً أن الناس سينظرون الى هذا البلون بعد انقضاء خس سنوات نظرهم الآن الى الطيارة الاولى وماكان فيها من مواطن النقص في اسباب الرفاهة ووسائل السلامة في الجو" وعند النزول الى الارض

ولا ربب أن الرجال الفائمين على صنع البلون قد تعلموا اموراً فنية كثيرة في اثناء رحلتهم الى اميركا لا بدًّ ان يستفيدوا منها لدى باء بلون آخر.وهذا امر فنيُّ لا اتناولهُ ولكن من



جانب من الردهة « الصالون » في البلون غراف زبلين



اللايدي درمند هاي تتناول الطعام في البلون غراف زبلين وهو فوق الاتلنتيكي مقتطف فبراير ١٩٧٩ امام الصفحة ٢١٣

الواضح ان ادخالكثير من وسائل الراحة والرفاهة التي كانت تنقصة أم قريب التحقيق واكبر وجوه النقص في نظر المرأة كان الاستغناء عن وسائل التدفئة . فلقد كان من حظنا ان اجزنا الاتلنتيكي من اسبانيا الى جزائر مديرا الى جزائر برميودا الى اميركا وهو طريق دافئ لانة جنوبي على انة طريق طويل وطرق المستقبل لا بدًا ان تكون فوق شمال الاتلنتيكي لقصرها . والجو هناك بارد فوسائل التدفئة لا بدًا منها . فانك اذا ضربت خيمة في الصحراء لم تأمن مجاري الهواء تخفق فيها . ولكن ارفع هذه الحيمة الف قدم في الهواء وسيسرها بسرعة ١٠ ميلاً في الساعة يكن لك مثال مصفر لبلون في الجو قد مدرجة البرد قد تبلغ حياشنه مبلغاً لا يحتمل . وقد بلغني ان البلونين الانكليزيين محتويان على وسائل التدفئة . والمرجع ان الزباين القادم بسير في اثرها

وغرف النوم صغيرة ولكنها ليستخيقة والفرش لينة مريحة وكتانها من النوع الحجيد. ولكن المحطيتها غيركافية فيجب ان يضاف عليها غطائة خفيف محشو بالريش حتى يدفأ النائم. والفراغ الذي في خزائن الغرف لتعليق الثيابكاف ولكن الخزائن خالية من مرآة وهذا إمر صعب على امرأة ?

اما غرف الفسيل فشبهة بغرف الفسيل بمركبات النوم في سكك الحديد التي تصفها شركة بولمان فني كل من طرقي المركبة غرفة الفسيل احداها للنساء والاخرى للرجال وفيهما ملا جار بارد وسخن ومراتان ولكن عدم وجود مرايا في غرف النوم وضيق غرف الفسيل عن ان تسع أكثر من عشرة اشخاص جعل مسألة الفسل واللبس كل صباح معقدة كل التعقيد

وليس في غرف النوم احراس كهربائية لدعوة الحدم . ولا مصابيح فوق الاسرة للغراءة في الليل ولا يسمح بفتح النوافذ لادخال الهواء النقي لانهُ اذا "كلح بفتحها قذف بعض المسافرين باشياء منها قد تعلق بالمحركات وتعرض البلون وركابه لخطر عظيم

والتدخين ممنوع في كل ناحية من نواحي البلون مما حمل بعض مدمني التدخين من الرجال على التذمر. وقد عامت ان في البلو نين الانكليزيين ستبنى غرفة خاصة بالمدخنين. والانمان سيفعلون ذلك وسيفردون غرفة خاصة لزينة النساء « بودوار »

وقدكانت غرفة الجلوس وغرفة الطمام في الغراف زبلينواحدة فكانت غرفة الجلوس تحوَّل في اوقات الطمام الى غرفة مائدة وعندي ان هذاكاف لان اكثر المسافرين كانوا بقضون اكثر اوقاتهم في غرفهم يقرأون او يتأملون مناظر الجوّ والبحر اما المطبخ الكهر بائي الصغير فلم يكن متسعاً لاعداد الطعام استين شخصاً ثلاث مرات كلَّ يوم . والظاهر ان اكبر صعوبة عرضت للقائمين باير عجزهم عن تسخين مقادير كافية من الماء اللازم للطبخ والشاي في الصباح وبعد الظهر

وليس في الباون حمامات ولا حمامات « الدوش البارد» اذ ليس في امكان البلون ان يدفق الماء جزافاً لان وزنهُ يجب ان يبقى حول حدّ معين وان لا يخفف وزنهُ الا في احوال خاصة لذلك يقاس مقدار ما يجملهُ من الماء قياساً دقيقاً قبل قيامه ويحسب حساب لكل ما قد يستعمل لهُ فاذا استعمل في الفسيل الاعتيادي مثلاً جُمع وحفظ في حوض حتى لا مرمى وينقص وزن البلون مقدار ما يرمى من الماء

فاذا قام هذا البلون برحلات جوية منتظمة بين اوربا واميركا لا اري مانماً يمنع النساء من السفر به أنما اشيرعلى كل مسافرة ان تأخذ معها غطاة صوفياً ثفيلاً «حراماً» وثياباً صوفيّة ، وجوارب مدفئة للنوم وزجاجة ماء سيخن ومناشف لتقوم مقام مناشف الورق التي في البلون ، وحذاة عالياً ليقي الكاحلين من مجاري الهواء

حقائق صحية في اسلوب سهل

حريثنا الصحى

#### المشروبات الروحية ومضارها

تناو لنا في الحزرء الماضي مسألة التدخين والصجة . ونحن اليوم نتناول مسألة المشروبات الروحية ومضارها على ذكر المقالة التي اتحفتنا بها المس سلاك عما تبذله النساء من الحجد في مكافحة شرور المسكرات

و الكحول يقصر الحياة ﴾ لقد ثبت من مباحث مستفيضه في انكلترا ان متوسط الوفيات بين مدمني المسكرات اعلى منه في الشعب كله . ويؤخذ من سجلات شركات التأمين على الحياة في انكلترا واسكتلندا والولايات المتحدة الاميركية ان متوسط الوفيات بين المتدلين في تناول المسكرات يزيد من ٤٠ في الماية الى خسين في الماية عنه بين النين لا يتناولونها مطلقاً . وشركات التأمين على الحياة الما ترفض ان تؤمن على حياة المدمنين او تنقاضي مهم افساطاً سنوية عالية لان الادمان يقصر الحياة

﴿ الكحول بسبب الامراض ﴾ كل الاعضاء الداخلية معرضة لان تصاب باحد الامراض من جراًء التمادي في تناول المسكرات. وقد ثبت ذلك من فحص هذه الاعضاء

بعد وفاة المدمنين . فكل من المعدة والكبد والكليتين والقلب والعروق تصاب بإمراض خطرة تنشأ عن ادمان الكحول

الدم البيضاء هيخط دفاعنا الاول ضد هجيات المكروبات. ويساعد هذه الكريّبات مفرزات الدم البيضاء هيخط دفاعنا الاول ضد هجيات المكروبات. ويساعد هذه الكريّبات مفرزات خاصة من الندة الدرقية والندد الكلوية ( ادرينال ) فالكحول بضغف فعل ها تين الندتين الغدتين فتقلُّ مفرزاتها و تضغف مقدرة الجسم على مقاومة المكروبات. هدمنو المسكرات معرضون اكرّ من غيرهم للاصابة بامراض خطرة واحتمال شفائهم منها اقل من احتمال شفاء غيرهم الكحول بخدر الاعضاء للمكتول فعل في الجهزة الجسم كفعل الايثر الآ أن فعل الكحول بطيء وفعل الايثر سريع . وكلاها بخد الاعصاب ولماكان الانسان يتناول المشروبات الكحولية بيده فالمرجع انه لا يصل مطلقاً الى حالة التخدير التام . وينتج عن فعل الكحول في الاعصاب ضغف النظر والنظر المزدوج احياناً وتلمثم المسان واضطراب فعل الكحول في الخياز العصبي واضطراب الإفكار وفقد قوة التفكير والحسكم . اي ان السكران يصاب بالمنة موقناً . وبعد زوال فعل الكحول يشعر بانحطاط في الجهاز العصبي وينظر الى الحياة من وجهها الاسود

﴿ تَكُو ار السَّكُر يُورِثُ المَرْضُ ﴾ وهذا المَرضِ الحَّاصُ بالحِهازالعصبي يدعى هذيان السكارى (دليريوم ترمنز) وهو مثل هذيان الحمى الاَّ انهُ ناتج عن فعل الكحول

و الكحول يسبب العنه والاجرام ﴾ السكر والعنه والاجرام ثلاثة افعال مرتبطة ارتبطة وثيقاً فالسكر كما قدمنا عنه موقت. وتكرر السكر يحدث في الدماغ ما يجمل العته الموقت عنها دائماً. والبرهان على ذلك أن عدداً كبيراً من المعتوهين في البيارستانات اصلهم اصحاء ولكنهم كانوا من مدمني المسكرات. وقد وجد في بعض البيارستانات أن من ٤٠ الى ٢٠ في الماثة من المعتوهين فيها اصلهم كذلك ولا يعلم على وجه التدقيق عدد الجرائم التي يسبهما تناول الالكحول. ولكن نفراً كبيراً من الثقات يؤكدون أن اكثر من نصف الجرائم يقترفها أناس سكارى

﴿ الكحول والوراثة ﴾ ولو ان آثار الكحول تقتصر على جسم المدمن لقلنا شرُّ ويزول. ولكن المباحث في الوراثةاثبتتان اولاد المدمنين يكونون غالبًا بلهاء اومتشردين او منسوّ اين او من مدمني المسكرات او مجرمين او مصابين بامراض القلب

هذه هي بعض المضار التي تنشأ عن ادمان المشروبات الروحية فتدبرها ايها القارئ

# بالبالترائعة فالأفتضا

#### الارز المصري في الاسواق الاجنبية

يلتى الارز المصري في البلدان الاجنبية سوقاً رائجة لا بأس بها وينافسهُ ارز ايطاليا واسبانياكا ان الارز الوارد من بلاد الهند الشرقية بزاحهُ حتى في مصر نفسها

وسبب منافسة الارز الهندي انهُ ارخص سعراً في غالب الاحيان ولكن ارز مصر يمتاز عنهُ من جهة النوع بمراحل واية تجربة بسيطة يجاولها الانسان بنفسة تسفر دائماً عن تفوق الارز المصري على ارز رانجون وسايجون . واحسن الاسواق للارز المصري هي بادان الشرق الادنى كسوريا وفلسطين وما جاورهما

وقد تأثرت تجارة الارز مع الحارج في الاعوام الاخيرة وكانت هذه المسألة موضع عناية الحكومة المصرية وتولى بحثها الممثلون التجاريون في خارج القطر المصري وتتلخص نتيجة الابحاث في ان التجارية يشكون مناعطة نوع الارز وخلطه كما انهم مستاءون جدًّا من سوء الممالة التجارية . ولماكات القصد من هذا المقال هو درس احسن الوسائل لتنشيط تجارة هذا المحصول الرئيسي من محاصيل البلاد المصرية وجب علينا أن ندرس البوب التي يشكو منها المستهلكون في الاسواق الحارجية وتعرف اسبابها ووسائل تلافيها

#### الشكاوى المتعلقة بشؤون الزراعة والصناعة

تتلخص شكاوى الاسواق من هذه الوجهة فيما يأتي :

اولاً —وجود حبات رفيعة وغربية بالارز وارتفاع نسبة الحب الاصفر والمعطوب فير ثانياً —كثرة الحصى والاحجار الصغيرة — ثالثاً — زياده كمية الارز الكسر

اما العيب الاول فيتعلق بالزراعة وما يتبعها من الدراسة والتخزين

ان انحطاط نوع الارز ووجود حبات رفيعة وغريبة به يرجع في الواقع الى التقاوي فان البزور المستعملة في البلاد لم تتغير منذ زمن طويل كما ان الزراع اعتادوا اخذالتقاوي اللازمة للزراعة المقبلة من محصول اراضيم نفسها ومما لا جدال فيه ان هذا يؤدي الى انحطاط النوع في الارز وفي كل المخلوقات الحية إذا سارت عليه واغلب التقاوي الموجودة مخلوط رديء النوع فيؤدي هذا الى رداءة الناتج فضلاً عن ضمف المحصول وقلت

والمزارعون يضمون الارز عادة على المياه قبل جفاف الارض وذلك بقصد زيادة الاوزان فعند ما ينقل الارز الى المحازن والاجران يصيب حبوبةُ العطب والاصفرار بسبب ما يعلق بها من الرطوبة

وتزداد الحالة سوءًا عند نقل الارز من المزارع الى المصانع. فان الارز باعتباره محصولاً صفيهًا كالقطن تتفق مواعيد شحنهما الى المصانع مماً ولماكانت مصاحة سكك حديد الحكومة تضع عرباتها محت تصرف القطن ينتج من ذلك تأخير شحر. الارز وبقاؤه في مخازن المحطات وعمل ارصفتها معرضاً لتقلبات الحجو وامطار الشتاء وهذا ايضاً من عوامل العطب والفساد. والحال على هذا المنوال ايضاً عند الشحن بطريق النيل فالمبوب المتعلقة بالزراعة اذن تسبب عما بأنى:

ا - رداء التقاوي وخلطها وتمرار زراعها في المنطقة نفسها . ٢ - عدم العناية بالدراس والتخزين سواء في المزارع او المضارب . ٣ - تعرض الارز التقلبات الجوية المدراس والتخزين سواء في المزارع او المضارب . ٣ - تعرض الارز التقلبات الجوية الماكرة الحمى والاحتجار والارز الكسر فرجعه في الفالب الى مضارب الارز المصدين فقد اتضح ان اكثر هذا الحلط ناتج من سوء النية. فإن الكسر الناتج من عملية الضرب بياع على حدة داعماً ولكن بعض التجار يضيفونه عمداً ألى الرسائل الصحيحة وبهذا الصدد نورد. هنا حادثه ظريفة ذكرت في تقرير أحد القناصل وهي ان محلاً من اكبر المحال التجارية التي تشعف بتجارة الارز المصري صرّح له بانهم برغبون بشدة في استراد الارز المصري صرّح له بانهم برغبون بشدة في المحرب المحرب المحرب المحرب المحرب المحرب وان الآلات الحديثة المستمعلة في بعض المصافع لا يمكن ان تعم الجميع الا أذا تحسنت مجارة الارز وشر القاعوب به يمزايا الانقاق في سبيل تغيير آلاتهم ، على اننا شخصيًا بميل الى وشر القاعوب عنه النه المحرب المحمد هذه التجارة الارز المصري سحمته الاولى الطبية في التوار تقدمها تأخيراً كبراً ولملاج هذه الديوب جها نشير باباع الوسائل الا تية المدرا المدري المعام الله تية واخرا تقدمها تأخيراً كبراً ولملاج هذه الديوب جها نشير باباع الوسائل الا تية

(١) التقاوي

عبه هذه المسألة واقع على الحكومة المصرية اولاً تمعلى الجميات المنظمة الكبرى كالجمية الزراعية والنقابة الزراعية العامة . فالبلاد في حاجة الى يزور جديدة صالحة . والحكومة تجرّب في اراضها من اعوام عديدة اصنافاً مختلفة من المحاصيل فيتمين ان تعمل الحكومة او هذه الهيئات الكبرى على ان تسهل للفلاح الحصول على ما يلزم من التقاوي الطبية بايسر السبل لقد استورد محل تجاري كبير في الاعوام الاخيرة بزوراً من الارز اليابا في ولكنهُ شكا من ارتفاع سعرها فقد بلغ بمن الطان في اواخر سنة ١٩٢٥ ما يوازي ﴿ ٣٨ جنيه . وقد خشي هذا الحل ان لا يجد وسيلة لتوزيع هذه التقاوي . ويجب ان تعطي الحكومة هذه البزور بالاجل او بتسم مقدار بماثل من البزرة بقصد الاكتار منها وبشرط مراقبة الزراعة كما فعلت ذلك في بعض تقاوي القطن السكلاريدس . وليست هذه المهمة من واحبات الافراد بل من شأن الحكومة او الهيئات التعاونية

أما الافراد فيجب ان يفهموا — وان يفهّموا — ان تكرار الزراعة في المنطقة الواحدة مضرجدًّا محصولهم وانهُ يجب جلب ما يحتاجون اليدمن التقاوي من منطقة اخرى (ب) السابة بالدراس والتخزين

اذا صح ان مهمة وزارة الزراعة هي الارشاد وكان عبء هذه المهمة ايضاً واقماً عليها وعلى النامة المناب الزراعية فإن استبرار الفلاحين على ضم الارز على المياه قبل جفاف الارض تماماً وعدم تهوية المحازن و ونظافة الاجران امور يجب التنبيه اليها دائماً ومراقبها بواسطة عمال الوزارة الذي يجوبون بلاد الارياف. والصحافة تؤدي نفس المهمة فان المزارع المصري مع شدة تمسكم بالقديم مستعد دائماً للاحذ بالوسائل التي تنفعه و تفيده وليس هناك خير من تنظيف المحصول لتحسين سعره قارشاده ضروري اذا أربد اي اصلاح لحالة البلاد الزراعية (ج) شعون الارز وتخزينه في المضارب

ان مناطق الاوز معروفة محصورة واهم مضاربه قائمة في جهات معينة وكل ما يطلب من مصلحة سكك حديد الحكومة ان توفر العربات اللازمة للشحن في مدة الموسم فلا يبقى الارز عجب الني يعنوا باستمال مشمعات واقية من الامطار سواء في عربات سكك الحديد او في المراكب حفظاً له من التقلبات الجوبة . وهذه المشمعات ليست سربعة الاستهلاك كما أنها ليست غالبة المخن

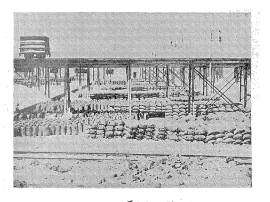
ومراقبة المخازن في مضارب الارز من اختصاص مفتشي الصحة والداخلية .وكما ان الحكومة نشترط اوصافاً خاصة للمصالم فمسألة تهوية المخازن يجب ان تكون في مقدمة المسائل التي يعنى بها لان عدم التهوية ضار بالارز لانة متى تطرق الاصفرار والعطب الى حبة من الحبات فلا سبيل لعلاجه على الاطلاق وقيراط وقاية افضل من فدان علاج . ومن مصلحة اسحاب المضارب انفسهم ملاحظة ذلك من غير اشتراطات الحكومة

#### (د) مراقبة الصادر

حق المراقبة على الصادر ومنعه في يد الحكومة المصرية بنير حاجة الى استئذان او



نترات الصودا الشيلي تنشر في الاوعية حتى تنشف قبل وضمها في الأكياس



نترات الصُودا الشيلي في الاكياس حاضرة للتصدير مقتطب فبراير ١٩٢٩ امام الصفحة ٢١٩

تمخل من الدول صاحبة الامتيازات فالواجب على الحكومة حرصاً على سممة التجارة ان تراقب الصادر من الارز وتمنع التصريح باي بضاعة تبلغ نسبة الكمر فيها والحبات الصفراء درجة معينة . ولا يلزم لهذا نفقات جديدة او وظائف جديدة فهناك قسم لوقاية النباتات تابع لوزارة الزراعة له مكاتب في كل الجارك تراقب الفاكهة الواردة ومن السهل جداً ان يتولى عماله هذه المهمة السهلة

هذا هو مجمل ما يمكن عمله لاصلاح العيوب الصناعية والزراعية. على انادخال آلات الله Silos الحديثة الى القطر المصري للارز بل ولنيره من الفلال والحبوب هو خيرسبيل لتنظيم السواقها وترقية نوعها وهذه الآلات الرافعة تتولى تنظيم الحبوب جميعاً وفرزها وتبويها اسوة بالقطن ولها مزايا جمة. ورعاقمنا ببحث قريب عن هذه الآلات وما تؤديه من خدمات في البلدان الاخرى

وفي الشهر القادم يتناول البحث الشكاوى المتعلقة بتجارة الارز المصري وملافاتها

#### سماد نترات الصودا الشيلي

مصدره . طريقة استخراجه . تجارته في امحاء العالم

انحيمت انظار الزراع المصريين في الاعوام النلاثين الاخيرة الى استمال الاسمدة الكماوية وذلك لضرورة تمويض الارض عن النداء الذي تستنفدهُ الزراعة من جهة ولتغذية النيانات نفسها من جهة اخرى ومساعدتها على الحو والأنمار . وقد اصبح للسهاد الكماوي الآن المفام الاول في سدّ حاجات الفلاح المصري مع انهُ لم يكن يعرف من قبل سوى السباح البلدي الذي لا يمكن انتاجه بكميات كبرة تكفى حاجات الزراعة

ولقد كانت وأردات مصر من الساد في عام ١٩٠٧ الني طن قبلنت في عام ١٩٢٧ ما مقداره ٣٠٠ ٢٥٠ طنًا وهذه الارقام تدل دلالة وانحجة على شدة اقبال الفلاح المصري على الاسمدة الكياوية . وأكثر الاسمدة ذيوعاً في مصر هو نترات الصودا وهو الساد الازوتي الطبعي الوحيد فقد بلغت وارداته في عام ١٩٢٣ ما مقداره ١٨٢٧٨٤٩ طنًا وفي سنة ١٩٧٧ من جملة واردات الاسمدة

و لسنا نرغب هنا ان نبحث في خُواص نترات الصودا او مزاياهُ للارض .وانما نريد ان نشرح للقراء مصدره وكيفية استخراجه وتجارته في العالم.فالقليلون جدًّا من مستمعلي هذا العهاد بعلمون ا**ين** يستخرج وكيف ذلك والادوار التي يمر بها حتى يصل الى ايديهم . فهم يستعملونهُ في زراعاتهم وينتفعون به في نخصيب التربة والاكثار من المحصول لاغير

#### مصدر النترات

يرف هذا الساد الطبيعي باسم « نترات الصودا الشيلي » نسبة للبلاد التي يستخرج مها وهي جهورية الشيلي في امريكا الجنوبية . وهذه الجمهورية كما هو معروف عبارة عن مساحة ضيقة مستطلة من الارض تنحصر بين الحيط الهادئ وسلسلة حبال الاندس . حنوبها خصب ومناخه معتدل مأهول بالسكان يتكلم اهله اللغة الاسبانية . والجزء الشهالي منها متصل بجمهورية البيرو وهو صحراء فاحلة

غير ان تلك المنطقة الجرداء الواقعة بين خطي عرض ١٩° و٣٦° جنوبي خط الاستواء تحوي ثروة طائلة مصدرها « الذهب الابيض » او نترات الصودا

وقد يلوح غريباً ان تكون هذه البقعة الجرداء من الارض مصدر اكبر مخصب ممروف للآن. ولكن العلماء لم يشكنوا للآن من تعليل وجود هذه الطبقات المتراكة من النترات في تلك الصحراء الفاحلة مع اهبام الكثيرين بذلك مثل العلامة ستوكلازا وغيره . ولكن اقرب التعليلات للمعقول ما ابداه بعضهم من ان شمال بلاد الشيلي كان في المصر الحيولوجي مغموراً يجيرات كبرة مالحة . وقد تبخرت مياه هذه البحيرات كبرة مالحة . وقد تبخرت مياه هذه البحيرات نفشا عن ذلك راسب ملحي تفاعل على الرالانقلابات البركانية مع بعض الاعشاب الممروف بلم كار الانقلابات البركانية مع بعض الاعشاب الممروف المحامل الجوية . وقد ساعد انحباس الامطار على احتفاظ هذه المناجم بحالتها حتى قطن الناس المي مزاياها وعملوا على استخراجها في اوائل القرن الناسع عشمر

وقد ادى اكتشاف هذا الكنز الثمين الى امتداد العمران الى تلك الصحارى فانشئت المدن والموانى ومدت الخطوط الحديدية الى غير ذلك من وسائل المدنية. وتشتغل باستعلال هذه الثروة حكومة شيني نفسها وبعض الشركات المالية ولكرف المساحة التي يستغمرونها اليوم لا تتجاوز ستة آلاف كيلو متر مربع من الارض وهو ما لا يزيد عن ثلاثة في المائة من مساحة المنطقة التي فها هذه الرواسب

#### البحث عن النترات واستخراجه

يوجد المنجم الذي يحتوي على نترات الصودا على اعماق قريبة من سطح الارض لا تزيد سمك طبقاته عن متر ونصف الى مترين وبطلق عليه اسم كاليش Caliche. ومظهره صخري ولونه يميل الى السمرة غالباً. وفيه تتوءات حجرية متلاصقة ببلورات منالاملاح القابلة للذوبان. وتوجدفيهمادة النترات متحدة مع كبريتات الصوديوم والكلسيوم والمانيزيوم ومع يودات الصوديوم وعلى الاخص مع كلورور الصوديوم. وقد توجد

النترات مبلوره حتى تكاد تكون نقيَّة . ويبحثون عن هذا المعدن بالسبار حتى اذا ظهرت منطقة غنية ( بالكاليش ) عمدوا الى نسف الصخر بالبارود . وتؤخذ القطع النانجة من عملية الانفجار وتزال عنها المواد العريبة اللاصقة بها وتنقل الى المصالع لمعالجتها

وعملية استخراج النترات من هذا المعدن الحام عملية شاقة فهو يعالج بالماء البارد مم بتسخين المحلول وتصفية السائل الذي عند ما يبرد يتحول الى نترات لا تقل نقاوتهاءن ٥٥ في المائة وتحتوي على ٥٠١ في المائة من الازوت . وبعد التجفيف توضع النترات في حوالات وتسحن الى بلاد العالم . على ان عملية التعدين آخذة في التحسين عاماً بعد عام وبعد ان كانت العملية كلها يدوية ادخلت الآلات الحديثة عليها وجر بتطرق عديدة منها طربقة معروفة بامر (جوجتهم) وهذه من شأنها معالجة المعدن الحام بحرارة منخفضة وبلورة النترات بواسطة مواد لها خاصة التنبيت وكل مجهودات الماليين والحكومة الشيلية منصرفة لاحداث اكبر اقتصاد مستطاع في الوقود والايدي العاملة عما يؤدي الى انقاص كمية النفقة

#### تجارة النترات

وبيلغ ما يستخرج من النترات في السنة في الوقت الحاضر ثلاثة ملابين طن . وقد كان ما استخرج في سنة ١٩٠٠ ما لم يزد مقداره عن ١٩٠٠ طن فقط . ولكن مجهود قرن كامل لم يؤثر على تلك الثروة الطبيعية التي لا تنتهي ولا يمكن تقدير المستخرج للا ن بكثر من وشل من بحر . واهم المواني التي تصدرالنترات الطوفافستا ابكيك طلطال توكو يبلا واولى المالك التي تستهلك النترات الولايات المتحدة ثم فرنسا ويعتبر القطر المصري ثالث بلاد العالم التي تستهلك هذا الساد الطبيعي وتبذل حكومة الشيلي والشركات التي تستمدر هذا « الذهب الابيض » مجهوداً عظيما في نشر الدعوة لاستمال هذا الساد وملاحظة جودة نوعه ومراقبة تأثيره في الاراضي الزراعية . ولهذا الدرض انشأت مكاتب علمية في اغلب المالك وببلغ عدد هذه المكاتب اربعين منها واحد في مصر انشيء منذ عام ١٩٩١ مهمها ان تقوم بالإنجاث الفنية المتملقة باستخدام النترات في تسميد الارض كما تتولى اراهاد المزارعين الى كل ما يخص الساد ويؤدي الى تحسين تنائجه و تقوم بعمل تحاليل في معامل فنية خاصة بها وتقوم بتجارب زراعية تعلن تنائجها في نشرات بحانية

ولا تقوم هذه المكاتب باي عمل مَن أعمال التجارة أو البيع والشرأء على الاطلاق ومكذا تحافظ الشبلي على أهم مصادر ثروتها وهي نترات الصودا او « الذهب الابيض »

# مَكَتَدِبًا لِقَبْطُونِي

#### معجم انجليزي عربي في العلوم الطبية والطبيعية

تأليف الدكتور عمد شرف بك — الجراح بمستشفى الملك بمصر — وعضو كلية الجراحين الملكية صفحاته نحو الف صفحة من حجم اللطائف—طبع بالمطبعة الامعيرية بمصر— ثمنه ٤٠٠مرــــا

هذا عمل مجمع إضطلع باعبائه فرد نابغ حملهُ حبهُ للغة وكلفهُ بترقيهما وزيادة ثروتها على قضاءِ ساعات القراغ من عمل شاق كالجراحة في عمل اشق منهُ وهو تصنيف معجم لغوي دون تصنيفه خرط الفتاد حقيقةً

وكنى بالقارئ أن يعرف أن هذا المعجم يشتدل على مصطلحات ومفردات مستعملة في الطب والتشريح وعلم وظائف الاعضاء والجراحة والقبالة والمادة الطبية وأمراض النساء والاطفال والديون والاعصاب والجلد والطب الشرعي وعلوم النبات والحيوان والكيمياء والطبيعة والكهربائية وحفظ الصحة والصيدلة وما البها ليدرك أن الرجل الذي يقدم على عمل كهذا يجب أن يكون ثانياً ذا صبر دونة صبر ايوب يمكنة من مطالعة كل ما كتب في تحديد المواد المختلفة وتحقيق ما ذكره العرب في كتبهم ترجمة أو تعربياً لها ، وقراءة كتب الصيد والقنص والرحلات ودواوين الشعر لتحري اسماء الحيوانات والنباتات ومعرفة اسمائها كا تعرف في اوطانها ، وأن يكون فوق ذلك بصيراً بمواطن الختاج الاختابها ألمينًا في تخير الالفاظ الصحيحة واستباطها كيفاً عممته تهون عليه كل مشقة في سبيل انجازها

وفي ذلك قال في مقدمة الطبعة النائية : « ولكن نما هون على التعب وشق النفس وساعد على عدم تسرّب الملل والقنوط الى نفسي ، لكثرة ما يستذمه هذا العمل من الجهد والنفقات في اقتناء كتب نادرة واستئجار كتبة ، النشوق القراءة مختلف الكتب العلمية والتاريخية وكتب الاسفار والارتباد ، واني كا اممنت في المطالعة وزدت غوراً في قراءة العربية زاد المجابى بها لما فيها من الثروة اللفظية وقابليتها للنمو المستمر" — ولما فيها من البلاغة والمعاني الباهرة . وكما أزدات معرفتي بكلام العرب وادراكي لحسن بيانه حرى في جسمي مجرى المسحر، وذلك ما رغبني في استيماب اكثر دواوين الشعر وكتب

اللغة التي كتبت في موضوعات مخصوصة »

وكل من يرمي نظرة عجلي على مقدمة المؤلف والطرق التي اتبعها في الترجمة والتمريف وابداد الوصف ادرك ان الدكتور شرف خير من يضطلع بعمل كهذا . فقد قضى نحو ١٤ سنة يتصفح ويقتطف ويدون ويبوب حتى تهيأ له أصدار الطبعة الاولى من معجمه سنة ١٩٧٦ فقوبلت با يات الاعجاب والنناء . واكبر دليل على حاجتنا الى معجم من هذا النبيل ان طبعته الاولى نفدت في افل من سنتين والنسخة التي المامنا الآن من نسخ الطبعة التابية بعد التنقيح والاضافة

ولماكان اشتغال الدكتور شرف في وضع هذا المعجم يجمل لوأيه في موضوع الترجمة والتعريب اعلى مقام بين المفكرين وأينا ان نستوضحهُ رأيهُ هذا فكتبهُ لنا في مقالة بليغة مسهة انعر نا جاناً مهافي مكان آخر من هذا الحزء وابقينا الجانب الثاني الى الجزء التالي. فهيء صديقنا المفضال مذا السفر الجليل ونهئ كتباب العربية وابناءها المتعلمين به ويمسجمه

#### كتاب العشر مقالات في العين

المنسوب لحنين بن اسحق ( ١٩٤ — ٢٦٤ هـ )

الدكتور ماكس مايرهوف طبيب من ايرع اطباء الديون في مصر . ومستشرق محقق عني بتاريخ الطبعند العرب وله في ذلك آيات تشهد بفضله وعلمه. وقدا تنهز فرصة اجباع المؤتمر الطبي الدولي في القاهرة فطبع في المطبعة الاميرية كتاباً طبيًّا نفيساً هوكتاب المقالات العشر في الدين المنسوب لخين بن استحاق واهداه ألى كلية الطب في الجامعة المصرية . فاسدى بذلك خدمة جليلة الهستشرقين عامة والهشتغلين منهم خاصة بتاريخ العلوم الطبية عند العرب

وهـذا الكتابكا يقول الدكتور مايرهوف فيه اقدم كتاب في طب الديون ألف على الطريقة العامية ونصّه العربي منقول عن النسختين الوحدتين المعروقتين ، احداها في خزانه احمد تبمور باشا والثانية في خزانه النفراد وقــد جاء الدكتور ماير هوف بصورة فوغرافية مها ليقابلها على النسخة التيمورية

وقد قدّم الدكتور مابرهوف لهذه الطبعة مقدمة مسهبة تناول فيها مباحث العلامة الالماني هيشبرج استاذ طب العيون بجامعة براين سابقاً وعنايتهُ بتدوين تاريخ طب العيون عندالعرب والشعوب الاسلامية الاخرى. . . . « فكشف عملهُ هذا عن بلوغ طب العيون عند العرب في القر بين الرابع والخامس من الهجرة مرتبة سامية تدعو الى الدهشة حقّاً» واثبت انهُ « لا مندوحة لنا عنالتسليم بان المؤلفات العربية في طب العيون حتى ما جاء منها في عصر الانحطاط تفوق بدرجة عظيمة الكتب التي ظهرت في اوربا قبيل سنة ١١٠٠ هجرية اي سنة ١٧٠٠ ملادية »

ثم ذكر الدكتور مايرهوف قائمة بالصنفات العربية الاولى التي تناوات طب العيون واثبت في كلامه على كتاب البصر والبصيرة الذي ينسب تصنيفهُ الى الطبيب والفلكي والمترجم الذائع الصيب ثابت بن قرة الحراني (العراق ٢١١ — ٢٨٨ — ﻫ) ان هذاً منتحل بصورة مختجلة منكتاب عمار بن على الموصلي( مصرحوالي سنة ٤٠٠ هـ).وبرها نهُ على ذلك ان اسم الرازي ورد فيه « وعلى هذا لا بدَّ ان يكون قد صنف بعد سنة ٣٢٠هـ ولا يمتُ بصلة الى العالم الصان ثابت بن قرة الذيعاش في العراق ومات ٢٨٨هـ». وقال في كلامه على كتاب « تركيب المين واشكالها ومداواة عللها لعلى ابن بختيشوع الكفوطاني » «إنهُ مجمول ولم يذكرهُ احد سواي. وتوجد منهُ نسختا نخطيتانكاماتان في خزا نة لننغراد والخزانة التيمورية »

وبلي ذلك بحث مسهب في سيرة حنين بن اسحق واسلوبه في التأليف ومقالاته الشر في الدين وتشريحها وادوائها ومعالجتها وترجمة ذلك كله بالانكليزية . والكتاب مخدوم بفهارسوجداول ومعاجم تضاعف فائدتهُ لتسهيلها تنا ولهُ. ومجموع صفحاته بجزئيه العربي والانكليزي ٥٠٠ صفحة من قطع المقتطف

#### الدليل

مجلة شهرية جامعة تعنى بالشؤون الاقتصادية والعمرانية يصدرها بسان باولو(البرازيل) الكاتب الاديب توفيق افندي ضعون ويساعدهُ في انشامًا نفر من صفوة الادباء والمفكرين تصفحنا اعدادها فوجدناها من ارقى المجلات العربية التي أطلعنا عليها من صحف المهجر. فهي تصدركلُّ شهر في نحو اربعين صفيحة كبيرة من قطع اللطائف المصورة حاوية لطائفة مختارة من المباحث التي تهم قر"اء العربية في إميركا الجنوبية وغيرها من الاقطار. اخذنا اتفاقاً الحزء السابع الذي صدر منها فاذا هو يحتوي على سيرة اسطفان رادتش النائب اليوغوسلاڤي الذي قتل حديثاً مترجمة عهاكتبهُ بقلمهِ . ومقالة علمية في الحشرات آيها « لكل شيء آفة من جنسه » واخرى في « السفن الهوائية » ورحلة الغراف زبلين من المانما إلى المبركاوعودته منها . وفها عدا ذلك ابواب لنقد الكتب وللزراعة وللصناعة والتجارة والادب . وهذا الباب الاخير يحتوي على خلاصة لرواية شكسبير التي عنوانهـــا « تاجر الندقية »

#### ابحاث في المواد المخدرة في مصر

رسالة في ٦٠ صفحة وضمها الدكتور عبد الوهاب يحود وقدمت الى المؤتمر الطبي الدولي الذي التأم في القاهرة في شهر دسمبر الماضي. وقد بحث فيها بحثاً استقرائيًّا مفيداً عن انتشار المحدرات في مصر نقل منهُ ما يأتي :

نسبة الانتشار بين ٤٣١ صانعاً	نسبة الانتشار بين الف من		
من المدمنين الالف	مدمني المحدرات		
۱۰۷ نجارین	١٥ موظفاً		
۹۸ قهوجیًّا	٥٠ تاجرأ		
۱۷ وساماً	آمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
۲۳ ساعاتیّیا	٠٥٤ عاملا .		
٧٠ استورجيًّا ومبيضاً	لما مانا		
۲۷ حدّاداً	٥٥١ المتزوجون		
٣ صو"اغ	٤٤٩ العز"اب		
٥٢ سائق سيارات			
٣٤ صنائع مختلفة	النسبة بحسب السن		
	٩٤٩ بين ٢٠ سنة و٣٠ سنة		
الانتشار بين النساء	۲۰۶ « ۳۱ « وه؛ «		
النسبة بين ٢٣٨ امرأة حكم عليهن سنة ١٩٢٨	۹۷ « ۶۶ « و۲۰ «		
۱۵۳ امرأة بين ۲۰ سنة و۳۰ سنة	النسبة بحسب التعلم		
۵۹ « « ۲۷ « وه غ «	٣٦٣ يعرفون القراءة والكتابة		
۳۵ « « ۲۱۶ یوما فوقها	٧٣٧ من غير المتعلمين		

والرسالة طافحة بالاحصائيات المفيدة والاقوال الرشيدة فيصح أن تحمل هذه الرسالة إساساً لمكافحة انتشار المخدرات في مصر

#### السوريون في مصر

بقام الحوري بولس الغرألي—ساحب المجلة السورية وبحررها — صفحاته ١٣٤ قطع المقتطف الحزة الذي بين يدينا يتناول علاقات سورية ومصر من اول التاريخ إلى عصر محمد على وقد لخص الاب المحترم هذه العلاقات في صفحة ٩٣: حيث قال « فانت ترى مما سبق ان مصر وسوريا من اول عهد التاريخ حتى محمد على لم تنفصل الواحدة عن اختما الا نادراً وفي فترات قصيرة . فقد حاء الملوك الرعاة السوريون الى مصر مع مئات الالوف من مواطنهم وحكوها سهائة سنة . ولما عاد الملوك الى بلادهم لم يلحقهم مواطنوهم بل تبعهم الفراعنة واستولوا على سوريا مدة اربعائة سنة . ثم طغى سبل الاشوريين على القطرين فاتحدا عليهم . ولما ظهر اليونان واستولوا عليهما اخذ . وكهم يتنازعون الشقيقين الجملتين . وقد بقيت سوريا أكثر ايامها في حوزة بطالسة الاسكندرية ثم جاءت النصرانية فدائتا بها ولحقها الاسلامية فخصعنا لها . واصبحت مصر في اول امن العرب من اعمال دولة دمشق او بغداد او السامرة حتى استقل بها آل طولون فضموا اليها سوريا . ولما عبد المهاليك فقدوا سوريا وقتاً قصيراً ثم استمادوها . وخلفهم المهانيون فجلوا الشقيقين عدتين وولوا امرها الى باشاوات اساؤوا مماستها . فأتحد على بك الكبيرصاحب مصر مع الشيخ ضاهر صاحب عكا والامير منصور شهاب اللبناني على تحريرها وجم شملها فه بساء الحظ طويلاً وظهر بو نابرت واحب امتلاكها فكان اقل حظ منهم وقام محد على نضمها مدة عشر سنين »

وسيلي هذا الجزء جزءًان آخران اولها يحتوي على جداول الاسر السورية في القاهرة والاسكندرية من سنة ١٦١٨ حتى سنة ١٨٠٥ والثاني يتناول حالة السوويين في عهدالماليك

#### الحالة المالية والتطور الحكومي والاجبّاعي في عهديّ الحملة الفرنساوية وتحمد علي

وضع هذا الكتاب الاستاذ أبرهم زكم بك وكيل مصلحة الاموال المفررة بالمالية. وقد قسمة للى بايين كبيرين الاول يبحث في حالة مصر المالية في عهد الحملة الفرنسية فذكر اولاً الساصر التي كانت تتألف منها الحكومة المصرية والموظفين الذين عُمهد البهم في جبي الرسوم والفراثب. ثم قسم هذا الباب الى قسمين عامين تناول في اولها الضرائب والرسوم الممومية مثل المصرائب على الوظائف وضرائب البضائع والفرائب الشيخصية ففصيًّل كلاً منها تفصيلاً وافياً وفي القسم الناني بحث في النقات المدومية مثل نقات الجيش والمماثات واعمال الحير ونفقات ركب المحمل الشريف والحزانة التي كانت ترسل الى السلطان سنوبًا

والباب الثاني من الكتاب قسمة كذلك الى قسمين يشتمل الاول على بعض رسائل

فبراير ١٩٢٩

محمد على واوامره والثاني على تفاصيل التطور الاجهاعي والحكومي في عهده ِ واثرهما في تاريخ مُصر بعد ذلك. ونما قاله ُ في رسائل محمد على في التعليم :

« والرسائل حافلة بالبحث في موضوع التعليم فكان يطلب بيا ناً يوميًّا عن الدروس التي تلقاها الطلبة في القلعة ويذكر انهُ يشعر بارتياح تام عندما يقف على درجة ما نالوهُ من التقدم وعلى حسن سلوكهم . ويشير بجلْـد طلبة لم يقبلوا على الدرس خساً وعشرين جلدة « وكان يطلب مذل العناية في الزام طلبة الطب بأن يترجموا الى العربية الكتب الطبية التي درسوها فاذا لم يكونوا قد خوطبوا في ذلك وجب أن يخاطبوا باللغة العربية للوطنيين والَّذَكِيةُ للاتراكُ وأن يطلعوا سمو الوالي على نص هذه الخطابات

« وفرض علىكل تلميذ من تلاميذ فصر العيني أن يكتب سطرين بخط يده ويذكر فهما اسمهُ وعمره وترسل هذه الخطوطات الى سمو الوالى ليتبين درجة تقدمهم

« وقد عاد طالب صناعة المراكب في انجلترا فأمر بتعيينه مساعداً ثانياً في اول الامر ثم يعين له الراتب الذي يتناسب مع درجته

« وقد أشار الى انالحاجة لا تستلزم أن يمين لمدارس الاقاليم نظار ومساعدون بل يكلف شيخ البد التي تنشأ فيها المدرسة بادارتها مقابل جُـُعل يسير على أن يتولى نظافتها خدامه الخصوصيون وعليهم مراقبة الطلبة مراقبة جدية ولفتهم الى ضرورة النظافة

« وأ.ر با نشاء مدرسةللتمدين وتوطيد دعائمها وأن يخصص لها مكان في حي الأزبكية « وعاد ثلاثة طلاب تعلموا الزراعة فيأوروبا فاشار بانتخاب ثلاثين شخصاً من أبناء مشايخ القرى الموسرين وبناء مساكن لهم في شبرا وبأن يتولوا زراعة المحصولات الاوربية مع تمرين الثلاثين شخصًا المشار اليهم تمهيدًا لنشر هذه النظرية في الاوساط الزراعية المحضة

« وا بهاجاً بالطلبة أمر بان من لم يتم ختانه من تلاميذ المدارس في الاقاليم يجب على المديرين القيام بأنمام هـذا العمل مع دق الطبول والمزمار أثناء ذلك مبالغة في ادخال الفرح عليهم»

حقًّا ان من يراجع كنابات محمد على التي تدل على عنايتهِ بكل كبيرة وصغيرة من شؤون الدولة يقول مع آوردكرومر « فقد توفرت في محمد علي مواهب فاثقة تستحق الاعجاب » ومع السر شارلس مري « لئن وضعهُ التاريخ بصفتهُ قائداً في صف طارق وصلاح الدين فلا جرم ان ينيلهُ بصفتهِ مصلحاً قسطاً من ذلك الاحترام الذي يشعر به الانكليز لقائدهم كرومويل والذي يخالج افئدة الفرنسويين تلقاء واضع القانون الجليل »

#### فلسفة الفارابي

#### واثرهُ في المذهب المدرسي

وضه بالانكادية الاب روبوت حموي — صفحاته ٨٦ قطع وسط — طبع بمطبعة بلغريني وشركاه بسدني اوستراليا

الاب حموي مؤلّف هذا الكتاب وُلد في حلب سنة ١٨٩٥ وا نتظم في سلك الرهبنة الفر نسيسكانية في فلسطين فاظهر تفوقاً ونبوغاً في الدوس التي تلقاها حتى اذن له رؤساؤه وهو في السنة الرابعة والعشرين ان يذهب الى رومية ليم دروسه الفلسفية في جامعتها ولما تقدّم للامتحال بعد سنين تفوّق على كل الطلاب الذين تقدموا معه . وعاد الى فلسطين سنة ١٩٢١ فيتي فيها يدرّس الفلسفة الى سنة ١٩٢٧ حين عزم ان يسافر الى استراليا ليخدم ابناء المربية المقيمين في روعها . وفي هذا الكتاب يبين الاب حموي ما في الفلسفة الفاراية من العناصر التي تتفق مع مبادئ المذهب المدرسي واخرى تحتاف عها. ومن تحليله يظهر لك كيف انتقلت الفلسفة اليونانية اليه فصقل المذاهب القديمة وتوسم في المذاهب الجديدة ثم كيف نقل عنه فلاسفة المصور الوسطي آراء حسبها كثيرون فيا بعد من متكرام م . ومن اقوال الاب حموي في دياجته : لقد حان الزمن للفلسفة المسيحية ان تعرف بما هي مدينة به للفارابي وغيرم من كتاب العرب

#### العلم والطب

مجاة علمية طبية لصاحب امتيازها توفيق مفرج بك ورئيس تحريرها المسؤول الدكتور اسماعيل مرتضى بك تصدر كل شهر في ٣٧ صفحة من القطع الكبير نصفها عربي والنصف الآخر فر نسي. واليك بعض المباحث التي اشتمل عليها العدد الثاني في القسم العربي. الكبد وخلاصة السرطان. وليم هار في ابو الطب الحديث. وصف المعرض الطبي . الالم وتشخيص الامراض الباطنية . وبد مختلفة علمية وطبية مفيدة. الما القسم الفر نسي فيعتوي على مقالة في مضار المشروبات الروحية للدكتور كاسنجينا والنقابة الطبية للدكتور سركيس وتشخيص التيء للدكتور بوز . وفي القسمين قدركبير من الاعلانات عن اشهر المستحضرات الطبية وفوائدها

لم يتسع هذا الجزء من المقتطف للبحث في طائفة من الكتب النفيسة مثل كتاب «فجر الاسلام» للاستاذ احمد امين و « الحركات الاجتاعية في الاسلام» للاستاذ بدلي جوزيو« تاريخ الحركة الوطنية» لمبدالرحن بكالرافعي فموعدنا بها الحجزء القادم إنشاء الله

# بالبياران

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) أن يمفي مسائلة بلسمه والقابه ومحل اقامته امضاء واضحاً (٢) أذا لم يرد السائل التصريح بلسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) أذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من أرساله الينا فليكرره سائلة وأن لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد أهملناه لسبد كاف

(۱) كأس شنيدر

الاسكندوية . تردّد في النامرافات الممومية في أوائل هذا الشهر اسمكاس شيدر ومباراة شنيدر . فمن هو شنيدر هذا وما هيكاً سةً

ج. شيدر من رجال الطيران والالهاب الرياضة المشهورين في فر نساصنع سنة ١٩٠٢ كاساً من الندهب والفضة والبروتر قيمتها كو الله جنيه وجعلها جائزة دولية فهوز كا سنة أو كل سنتن . والغاة منه ترقية للطيارات المجربة وزيادة سرعتها باذكاء نار المزاحة بين أبناء الام المختلفة . وقد فيه أساء الفائرين بهده الجائزة النفيسة والامة التي ينتمون اليها وسرعهم في السباق الذي تفوقوا فيه والسنة التي تفوقوا فيه والسنة التي تفوقوا فيه والسنة التي تفوقوا فيه والسنة التي تفوقوا فيه السرعة بالميريات المدينا الميريات المدينا المدينا الميريات المدينا الم

۱۹۱۶ بکستن انکلیزی ۱۹۱۶ ۱۹۲۰ بولونا ایطالی ۱۰۲۰۷ ۱۹۲۱ دەرىغانتى ايطالى ۱۱۰،۹ ۱۹۲۲ بارد انکلیزی ۱۹۵۲ ۱۹۲۳ وتنهوش امدكي ۱۷۷،۳۸ ۱۹۲۰ دولتل اسرکی ۱۹۲۰ ١٩٢٦ دەرناردي ايطالي ١٩٢٦ ۱۹۲۷ ویستر انکلنزی ۱۹۲۷ ولم تقم المباراة في اثناءِ الحرب ثم اقيمت سنة ١٩١٩ في انكلترا فكان الضاب كثيفأفلم يتمكن الطيارون من الطيران فوق الخط المعين ولماكان اقربهم الى ذلك الطيار الايطالي اقيمت الماراة في السنة التالية في إيطاليا أذ من شروط هذه المباراة أن تقام في البلاد التي فازت بها في السنة السابقة . ولم تقم المباراة سنة ١٩٢٤ لأن الطيارة الانكلىزية تحطمت قبل شحنها إلى امركا والطيارة الايطالية لم ترسل

وبعد ما اقيمت المباراة في ابطاليا سنة

١٩٢٧ طار الطيار الايطالي ده بر ناردي فتفوق على اسرعما بلغةُ وبستر الْأَنْكَلِيزي اذ بلغت سرعتهُ ٣١٧ ميلاً في الساعة . ثم حاول دارسيكريج الانكلىزي ان ينفوق عليهِ ففاز بذلك أذَّ بلغتُ سرعتهُ ٣١٨ ميلا في الساعة ولماكان من شروط المباراة أن المتفوق يجب أن يتفوق على من سبقهُ ۗ بخمسة اميال في الساعة على الاقل فقصب السبق لانزال اذن باسم دي برنادي الايطالي (٢) الابيغرافيا

الاقصر . ذكرتنا أنباء قدوم المستر ركفلر والاستاذ برستد ببعثة في الاقصر لحامعة شيكاغو الاميركية تقوم بعمل اثري حِلمُل. فما علاقة الاستاذ برسـتد والمستر ركفلر بها وما هو عملها

ج. الاستاذ برستد رئيس الدارة الشرقية واستاذ التاريخ المصري في جامعة شــيكاغو والمستر ركفار من أكبر المحسنين الها. والعمل الذي تقوم به بعثـة جامعة شيكاغو بالاقصر في هيكل رعمسيس الثاني المعروف عدينة حيو مدره الدكتور نلسن استاذ التاريخ القديمسا بقأفي جامعة ببروت الاميركية وتلميذالدكتور برستدوهو يختلف عنعمال المثات الاخرى فقد اقتصر على ما صار لهُ شأن كبير في المباحث التاريخيـــة ونعني تصوير الكتابات الهيروغليفية المنقوشة على اعمدة الهياكل وجــدرانها لتحفظ في المتاحف وخزائن الحامعات. وهذا

عمل يحتاج القائم به إلى الصبر الجميل وطول الاناة لما يقتضيهِ من الدقة ِّفي التصوير الفتوغرافي وما يتبعهُ من الرسم بالحبر الصيني والمقابلة على الاصل المنقوش في الحيجر وما نشره علماء الآثار مزقبل اذاكان قد اتبح لهُ النشر . و.دير البعثة يرسل نسخاً من الصور التي يصورها بالفوتنراف ثم يرسمها بالحبر الى بعض الاثريين المشهورين في اوربا واميركا ليروا رأيهم فيهـا ويبدوا ما عندهم من الملاحظات وبعد هذاكليه يعتمد نسخة واحدة تكون اقرب ما يمكن ان تكون الى الاصل . وقد لا يتم تصوير الكتابات المنقوشة على جدران مدينة حبو واعمدتها في اقل من ثلاث سنوات وقد مضي على البعثة هناك نحو اربع سنوات الآن. ولكن متى تمَّ العمل صار العلماء التاريخ بيان تام دقيق لتلك الكتابات برجم الها الباحثون الذين لا يستطيعون الحجيء الى مصر للوقوف على الأصل (٣) مبلغ مبرات ركفلر

ومنهُ . اختلفت الناس في مقدار ما انفقهُ ركفلر الكبير وابنهُ في مبراتهما الكثيرة . فما هو المبلغ الحقيقي

ج . يتمذر تقدير ذلك تقديراً مدققاً فني احصاء نشر سنة ١٩٢٥ أن مبراث ركَفلر بلغت ٧٥٥ مليو نأمن الريالات اي ١١٥ مليوناً من الجنهات ولكنهما وهبا

444 الجنوبية على مكافحة الحمى الصفراء والملاريا والسل الرثوي والانكلستوما وغيرها.ومن منشأتهــا « المجلس الصحي الدولي » و « مجلس الصين الطبي » الذّي اسسكلية باكين الطبية وما يتصل سها من مدارس التمريض والمستشفيات و ( ٢ ) « مجلس التعليم العام » وقد وهبهُ الى آخر دسمبر سنة ١٩٧٤ نحو ٢٦ مليوناً من الجنيهات. وغايتهُ ترقية التعليم في الولايات المتحدة الاميركية من غير نظر الى الجنس او المذهب . وكان هذا المجلس قد وزع من ريع ماله ِ ٢١ مليو ناً من الجنيهات على مختلف الكليات والجامعات الاميركية بينها هارڤرد وجونز هبكنر وشيكاغو ( ومنهـــا الاستاذ برستد)ويايل وكولمبيا. وسنة ١٩١٩ وهب المستر ركفلرهذا المجلس ١٠ ملايين من الجنبهات ليبها الى الجامعات والكليات لترفع رواتب أساتذتها منعأ لاستقالتهم واقبآلهم على اعمالر مالية مكاسبهمنها تفوق الرواتب التي ينالونها من المدارس والكليات. (٣) «معهد ركفلرالطي» وقد وهيهُ حتى الآن نحو عشرة ملايين جنيه وغايتهُ ضم أكبر علماء الطب اليه حتى يتفرغوا للبحث عن اسماب الامراض وطرق مكافحتها والوقانة منهما ومن أشهر رجاله ِ العالِم نوغوشي البساباني الذي توفي في السنَّة المَاضَّية في أفريقية وهو يبحث عن

حقائق جــديدة تتعلق بالمكروب الذي

مبالغ طائلة من اول سنة١٩٢٥ الىالاً ن لذلك قدرنا مبالغ هباتهما عائة وثلاثين مليوناً من الجنيهات في صدرالمقال المنشور فيصفحة ١٣٣ منهذا الحزء.وقد اطلعنا في كتاب « ملوك التجارة » على ان مبراتهما بلغت ١٥٠ مليوناً من الجنهات. ولمل هذا التقدير مبالغ فيه قليلاً .وهذا المبلغ هو الرأسمال الذي وهباءُ واما الريع الذي ينفق في الاعمال المختلفة فيساوي المبلغ الاساسي الآن او يفوقهُ ،واذاقدرنا ان هــذا الرأسمال يبتى كما هو من غير ان يزيد لارتفاع اسعار السندات فريعةُ السنوي نحو خمسة ملايين ونصف مليون من الجنبهات كلَّ سنة باعتبار الربع نحو \$ في المائة فقط . فكأن ركفلر يهب الآن خمسة ملايين ونصف مليون من الجنهات كلُّ سنة

(٤) كيف انفق ومنةُ . وفي اي سبيل انفق هــذا

المبلغ الضخم

ج. اشهر مبرات ركفلر اربع. (١) « مؤسسة ركفلر » وقد وهيها الى آخر سنة ١٩٢٥ نحو ٣٧ مليوناً من الجنبهات . وغايتها محصورة الآن في نشر التعليم الطبي والصحى ومكافحة الاوبئة . وفي كلُّ سنَّةً تقريباً تنشرخلاصة تقريرها فاذا هوينيءُ عن اشتراكها مع طائفة كبيرة مرخ الحكومات فىاوربا واسبا وافريقيا واميركا

يسبب الحمى الصفراء . (٤) وقف « لورا سبلمن ركفلر النذكاري» وقد وهبه حتى آخر ١٩٧٤ نحو ١٥ مليوناً من الجنبهات لينفق ربعها في اعمال الحير النسائية التي كانت زوجته ( واسمها قبل الزواج لورا سبلمن) تعنى بننشيطهاقبلوفاتهاسنة ١٩٩٥ وعدا هذه الهبات تبرع بنحو اربعة ملايين من الجنبهات المكنائس وصحو تسعة ملايين جنبه لجلعة شيكاغو . واما هباته الاخرى فيتمذر حصرها الآن

مِصر. نشرت التلغر افات العمومية منذ ايام نبأ عن الاهتمام باعادة النظر في مشروع نفق تحت المانش يصل بين انكلتر اوفر نسا فما هي الحقائق العلمية التيتر تبطبهذا الموضوع ج. اذا تمَّ الاتفاقعلى تنفيذالمشروع حُفر نفق وزدوج تحت بحرالما نشاحدهما للقطارات الذاهبة من دوڤر (بانكلترا) والآخر للقطارات الآيبة المها من كاليه ( فرنسا ) والظاهر إن طائفة كبرة من المهندسين البارعين قد نظروا في الام من الوجهة الهندسية ورأيهم انهُ لاتوجدصعوبة ما تحول دون حفر النفق بآلة صنعت لهذا العمل خاصة. فقعر بحرالما نش فيهمادة ٧٥ في المائة منها طباشيري و٢٥ في المـــائة دلغاني وهي مادة لا يخترقها الماء . ويكون النفق عميقاً يبعد ١٣٠ قدماً عن قعر المانش اهِ أَكْثُرُ وينتظر ان يستغرق حفر ۗ

وبناؤه من الداخل بالسمنت المسلّح نحو ثلاث سنوات ونصف سنة وتقدّر تفقاته بنحو ٣٠ مليوناً من الجنيهات . اما الاعتراضات الحربية التي توجّه اليه فقد نأتي عليها وعلى ما يدحضا في مكان آخر لان هذا الباب لا يتسع لها

(٦) منع النزلة الصدرية
 الاسكندرية .شفيتمنذ السوعين او

ثلاثة من النزلة الصدرية التياصبت بها على اثر اصابتي بالانفلونزا فما هي افعل الطرق لتوقي الاصابة بها ثانية

ج. لا يعرف حتى الآن لقاح او مصل يقي من النزلة الصدرية. وبعض الاطباء يعتقد ان الاصابة بها تقي منها مدة قصيرة جدًّا . والبعض الآخر يقول ان الاصابة بها تعرض المصاب لاصابة اخرى والنزلة الصدرية مرض معد لذلك يجب عزل المصابين مها عن 'سائر افراد الاسرة ويجب على من اصيب سهــا سابقاً ان يتقى الاختلاط بالمصابين كلُّ الاتقاءِ. وعليهِ تُرون ان الواقي الوحيد لكم هو الاحتفاظ بصحة حسنة وعناية خاصة بمسألة الغذاء والرياضةالبدنية والنومالكافي والنظافة الجسمية والدف وعدم التعرض لمجاري الهواء . ولما كانت مكروبات هذا المرض تكثر في الفم والحلق فمن الوسائل لوقاية الجسم العناية يصحة الاسنان والحلق وتنظيفهماكل صباح وكل مساء

# بَالُكِحُ بِاللَّهِ الْعِلْلِيْتِينَ

## إنقار. ألن قار إبلاتنيت

منح بحلس الجمية الطبيعية بلندن وسام ددل التذكاري عن سنة ١٩٣٨ للدكتور شارل ادوار غيدوم مدير المكتب الدولي للموازين والمقاييس بسيقر . وهذا الوسام يمنح كلَّ سنة لمن يوسع آفاق العلوم باستنباط آلات علمية جديدة او ابتداع مواد جديدة لبناوالاً لات العلمية

والدكتور غيّوم مشهور في عالم العلم بأنه ألى استبط ثلاثة معادن جديدة كل منها مزيج من معادن اخرى وهذه المعادن و« الانشار » و « الانشار » والاخير اهمها من الوجهة عند درجة الحرارة التي يتمدد عندها الزجاج ولذلك يسهل صهره مع الزجاج ولذلك يسهل صهره مع الزجاج ولذلك يسهل عليه الكهر بائية . كلَّ سنة نحو الله مايون مصباح فاستمال كلَّ سنة نحو الله مايون مصباح فاستمال هذا المعدن مكان سلك البلاتين يوفر على المسانع مليون جنيه في السنة

والمعدن الثاني هو الانقار وهو مزيج منالنكل والصلب لايكادتمدد بفعل الحرارة

فاذا صنعت منه شريطة من الشرائط التي تستمعلى للقياس في مسح الاراضي لم تتاثر بفعل الحجو فلا تطول ولا تقصر . واعمدة الرقاص في كل الساعات المتقنة الصنع تصنع منه الآن الناه والا لتقار وهوشيه بسابقه و لكن لا يتأثر مطلقاً بتنير حرارة الجو" فلا يتمدد بارتفاعها ولا يتقلص بانخفاضها وقد استنبطه خصة لما يتاثر ويقسد" والآن الناف ومتسد" وخصوصاً الزنبك ويقسد" والآن النخفة خسة ملايين ساعة تصنع كل سنة ويدخل هذا المعدن في صنع اجزائها

#### تكريم السر جاغاديس بوز

احتفل في اول دسمبر الماضي بالهندي السر جافاديس بوز لبوغه سن السبمين فارسل مهارجا نيبال وحكام الهند ورؤساء الجامعات فيهامندوييم لحضورهذا الاحتفال الفخم ونظم الشاعر ووردت على المحتفل به رسائل الهنئة من ختلف البلدان . فأرسل رومان رولان الكاتب الفرنسي المشهور تلفرافاً قال فيه لغد : «أدمجت في المبراطورية الروح

عالم الحياة الذي كان يحسب حتى الامس ميتاً ولا وجدان له ُ » وهو طبعاً يشـير لذُّلك الى مباحث بوز التي أثبت بهــا ان النباتات تحسُّ وتشعر كالحيوانات. وأرسل معهد البحث الوطني بنانكنغ رسالة جاء فها : « العالم ينظر اليك لترفع العلم الى مقام الحقيقة الروحية . وكل أسيا الشترك معك في بحدك». فأجاب بوز بخطبة قال فيها: « لقد مضيعليُّ اربعون سنة وانا أشتغل لأُ فوز للهند بمكانة معترف بهـــا بين دول الارض بما تقدمهُ من ثمار القرائح لتوسيع نطاق العلم . والعالم اليوم منقسم الى فرق مستعدة للحرب مهددة بذلك كيان الحضارة. وهناك طريقة واحدة لانقاذ العـــالم من دمار شامل وهي التعاون الفكري لمصلحة الناس العامة » . ولما اجتمع مجلس (سنا ) جامعة كلكتا في A دسمبر أصــدر قوارأ بہنت

#### موأتمر للغة العربية

في مساء يوم الجمه ١٨ ينايرسنه ١٩٧٩ دعي جمهور من اهل الفضل والادب من المصريين والشرقيين الى دار ميرزا مهدي رفيع مشكى بك رئيس الغزفة التجارية الايرانية نتذاكروا في سمرهم الحفلات التي أقيمت بالقاهرة لتكزيم الميرالشعراء شوقي بك وماكان في عزم المحتفلين به من اقامة مؤتمر للغة العربية ثم ذكروا اشتداد الحاجة

في الوقت الحاضر الى السير في تنفيذ هذه الفكرة بعقد مؤتمر دوري يتنقل بين حواضر البلادالمربية ويحضره مندو بون من اقطارها للبحث في وسائل ترقية اللغة المربية رسماً اللغات الحية وتصبح كفيلة بكفاية التعبير وتنفيذاً لهذه الفكرة ألفوا من يبهم لجنة مؤقعة تنولى تنظيم الاعمال العميدية لمقد حقوة تنولى تنظيم المؤتمر

وقد اجتمعت هذه اللجنة الموقتة مساء وم الثلاثاء ١٥ ينابر الجاري بدار الرابطة الشرقية وبحثت في اسهاء من عرفوا بالمناء بشؤون اللغة العربيسة من الادباء والعلماء بالقطر المصري لتدعوهم للاستتارة بآرأتهم في موضوع المؤكر . فغرجو لهما النجاح في عملها

وعندنا انه لا بحيس عن الستراك حكومات البلدان العربية في تنظيم هــذا المؤتمر والانفاق عليه لا نه أذالم يكن عمله مستمراً ، واذا لم يقف طائفة من العلماء كل وقتهم عليه بحثاً وتنقياً وتأليفاً فلا ترجى من عقده في فترات بعيدة فائدة عملية كبرة . وهؤلا والعلماء يجب ان يكفوا هم العناية برزقهم اذا تفرغوا لهذا العمل الحيلة في البدان العربية في العربية في البدان العربية في البدان العربية في العربية في المربية في العربية في العربية في العربية في العربية في البدان العربية في العربية

وقد استوضحنا آراء طائفة منكبار العلماء

في هـذا الموضوع وما يتصل به وأخذنا نشر آراءهم تباعاً في المقتطف الفيتامين ايضاً

في مكان آخر من هــذا الجزءِ مقال مسهب عن الفيتامين . ولكن العلم سريع الارتقاء لتعدد الباحثين وتعاونهم واتقان وسائل البحث واشتراكهاٍ . فباحث في فمل غاز من الغازات قد يوفق الي طريقة يستعملها باحث في الفيتامين فيكشف سها عن حقائق جديدة لم يكن الكشف عنها محكناً لولا تعاون العاماء في البحث عن الحقائق. وقد قرأنا في السينتفك اميركان مثلاً بليغاً على ما تقدم . ذلك أن غاز الاثيلين من الغازات التي تستعمل في انضاج الأثمار قبل اوالها وهو كذلك من الغاز أت التي شاع استعالها في الحِر احة للتخدر وقد حلَّ بهن الجراحين الامركيين محلَّ حانب كبر من الايثر والكلوروفورم والاكسيد النتروس. فطرعلى بال بعض الباحثين السؤال التالي: هلالخضراوات والأنمار التي تنضجا نضاجاً صناعيًّا بفعل غاز الاثملين تحتوى على الفيتامين الذي تحتوى عليه عادة متى نضجت نضجاً طبيعيًّا ? فاذا لم تكن كذلك فانضاجها بغاز الاثيلين مها يكن مفيداً من الوجهة المالية للشركات التي تقوم به مضرًّ بالجمهور الذي يأكلها ، فاخذ الدّكتور باب Babb احد اساندة جامعة مان الكرفس الذي .

انضج بفعل الاثملين والكرفس الذي نضج اضبحاً طبيعيًّا وامتحن فعلهما في طائفة من الجرذان فثبت له من تجاويه هذه التي جرى فيها مجرى السر غولنده بكذا الحجزء ، ان مقار ما فيه من فيتامين (ب). ولكن هذا الحيك لا يصحُّ اطلاقهُ على ما بقي من الخصراوات والأعار . فيجب امتحان البرتقال والطالح وغيرها من الأعار التي تنضح بالاثميلين كما امتحان المرقس ليمرف هدا الناز يقلل مافيها من الفيتامين الم هذا الناز يقلل مافيها من الفيتامين الولا

#### في القطب الجنوبي

في القطب الجنوبي الآن بمتنان علميتان الاولى بمثة برد الاميركي وقد اشرنا اليها في مقتطف نوفمبر الماضي ونشرنا مها صورة الاصقاع المتجمدة الجنوبية والثانية المتجمدة الجنوبية ولكنز الرائد الاسترائي الذي طار مرتين فوق القارة المتجمدة الجنوبية فائبت ان غراها مملند رابطة المتجمدة كاكانت تحسب قبلاً بل جزيرة يفصلها عن القارة مضيق متجمد وكشف كذلك ست جزائر جديدة لم تذكر وسنعود الى تفصيل اعال المنتين وكوه فيلاً وسنعود الى تفصيل اعال المنتين وجوه فيلاً عليا الماسور في الجزء التالي مسنين وجوه الماسور في الجزء التالي مسنين وجوه

الفرق بين ارتياد الاصقاع المتجمدة الشالية وارتياد الاصقاع المتجمدة الخوية

ومها تكن التناع العلية التي تسفر عنها اعالها تين المنتين فادا المفرت عن الاجابة عن سؤال واحد كفاها فحراً وهدا السؤال الحيليد هو: هل جليدالقارة المتجددة الجواب بالايجاب فعلى كل المدن الكبيرة نقل خز ائنها ومتاحنها ومعاملها ودورها ومدارسها الى الداخلية ، لانه متى ذاب هذا الحليد ارتفع مسوى السواطيء فضرها. هذا الجليد ارتفع مين الشواطيء فضرها. وهذا القول ليس من بنات الحيال بلهو وهذا القول ليس من بنات الحيال بلهو رأى علم استرائي من مشهوري علما على الحيورث دافيد

#### اطألة العمر واختلاف العلماء

نشر المقطم من مراسلبر في الفيوم ان في ضواحيها شيخاً معمراً اسمعـ أبراهيم البطران بلغ من العبر ١٥٣ سنة وانه لذلك اكبر الاحياء سنا عليما يعلم. وقد اطلمنا على رأي للدكتور أرثر ريس من اساتذة جامعة بنساغانيا ذهب فيه إلى ان المعرين سيصبحون في سنة ١٩٥٠ كثاراً حتى لا يعود يسباً بهم احد، وهو لا يرى سبباً ما يمنم اطالة الحياة حتى تصير مائة

سنة بدلاً من ان تحد بستين او سبين. و والتقدم في علوم الطب والغذاء وما اليها يجمل ذلك منتظراً والدكتور جورجروكر من اساتذة جامعة جونز هيكنز يذهبالى ان بلوغ سن المائة من غيريوم واحدمن المرض في حيز المستطاع وعنده أن اطالة الممر تتوقف في مقدمة ما تترقف عليهمن الامور ، على التغذية الصحيحة

اما الدكتور دبان وهو من الاطباء المتصلين بشركة المتروبوليتان لتأمين على الحياة فيي القرن الاخير وياطالة الحياة . وكل ما فعله علما الطب وموظفوا لمجالس الصحية هو زيادة متوسط عمر الانسان بتقليل الوفيات بين الاطفال . والدكتور الفردكون من علماء الحياة في معهد ركفار الصحي يؤكد ان الشيخوخة مربة طبيعية من مراتب الحياة لا مندوحة عنها وكل ما فعله الطب انه جعلها اكثر وفاقة ورخاة

#### اصول الحضارة الهندية

جاء في انشر ان السيد بودب موكر جي اصدر رسالة صغيرة موضوعها «قدم الحضارة الهندية » جاء فيها على ان اصل الحضارة الهندية برجع الى ١٩٥٠ مليون سنة . ولما كان السر جيمز جينز أشهر علماء الفلك الماصر بن يذهب الى ان عمر الارض نفسها برجع الى الني مليون سنة حُمّ علينا نفسها برجع الى الني مليون سنة حُمّ علينا

ان نصد ق قول المستر موكر جي حيث بقول « وأكر الناس لا يصدقون قولي هذا » ولكن الفصل الذي أفرده أتاريخ بنظر فيه مؤرخو هذا العلم . ومن اقواله في حذا الفصل ان الرازي مدين للهنود عليه العلمة فوله ألا أن الرازي مدين للهنود عليه العلمة فوله ألا أن مذهب دارون قد رفضه ألآن أشهر علما المقصر وفلا سفته » . ثم تشير ناتشر على المؤلف ان يشترك مع أحد العلماء الذين وسخت قدمهم في أحد العلماء الذين وسخت قدمهم في موضوع النقد التاريخي على الإسلوب العلمي الحذيث فينتج عن هذا الاستراك فائدة

#### عملية عجيبة في العين

علىية كبيرة

جاء في مجلة العم العام نبأ عملية جراحية في الدين اذا صح بحدا فيره كان من عجائب الدقة وآيات الابداع . ذلك السطيدا في الدين المبدية في مريضاً فقد احد عينيه وعو"ض عما بدين زجاحية تم اصبحالثا نية بالكتركتا من عين رجل آخر قر نيمها ويزرعها على عين مدا المصابة بعد ازالة قر نيمها المريضة وفعلاً قام بذلك فتجح وصار الرجل يرى الاشباح على بعد عشر اقدام بعد ماكان مهداً بالعمى . وكانت عين الرجل الى

تبرع بقر نيمًا مصابة بخرًاج خييث ولهُ عين اخرى يرى بها فتبرع بجانب من عينهِ المريضة التي لا ترجى لتصلح بها عين اخيهِ

#### المناعة ضد السل الرئوي

في اجتماع لجمية الطبيعيين والاطباء الالمان خطب الاستاذ لوقنشتين النمسوي مبيناً انه في الاسكان احداث مناعة ضد السل الرقوي باستهال دهن يحتوي على «درموتيوس» وقد استعمل في السنوات الاربع الاخيرة لوقاية تلاميذ المدارس متوالية بين المرة والاخرى شهر وقد احدث مناعة فعالة في ثلث الاطفال الذين عوجوا به . فعسى السيام عصيحا الطب المصريين في فينا بنفصيل هذا العلاج اداكان ما ينسب اليه صيحاً

#### انباء موجزة

\* بنت شركة اللفت هنسا الالمانية التي تسيّر كل خطوط الطيران التجاري في المانيا طيارة مائية ضخمة لتستعملها في نقل الركاب والبريد بين اسبانيا واميركا الجنوبية . وقد جهزتها بثلاثة محركات بجوع قوتها ٢٩٦٥ حصاناً وبكل الآلات الدقيقة التي لامندوحة عنها لقيادة الطيارات وسلامة الركاب. وفيها متسم لا ثني عشررا كباً

العامية

مسافة ٧٤٠٠ ميل من غير ان تحط على الارض بسرعة ٧٣٠ ميلاً في الساعة \*كان بين زو"ار القاهرة في شهر يناير الماضي السر دنيستن رُس المستشرق الشهير ومدير مدرسة الملوم الشرقية بلندن الفارسي » على جهور كبير من الملماء والمنايين السياسيين في ردهة الخطب بجامعة القاهرة الاميركية. واتبح لنا الخطب بجامعة القاهرة الاميركية. واتبح لنا الاجتاع به قبيل الخطبة قالفيناه من قراء

وخمسة طيارين وخدم . وتستطيع ان تطير

\* فازت الطيارة الاميركية « علامة الاستفهام » بقصب السبق في طول البقاء بالجو إذ بقيت سنة ايام و نصف يوم محلقة من غير السفط على الارض وكانت علا أحواضها بالبنزين بانبوبر من طيارة تحلق فوقها . وقد رطول المسافة التي احتازتها في اثناء طيرالها بأبانية آلاف ميل ونيف

المقتطف وقد شجعنا على المضي في خطتنا

\* احتفل في ١١ ينابر الماضي بكريم الطبيبين المصريين الدكتور شاهين باشا وكيل الداخلية للصحة وعلى ابراهيم بك الحبراح الشهير لما ناله اولها من تقديرالمهد الصحي الملكي البريطاني والتاني من فوزه بلقد رفيق شرف بكلية الحبراحين الملكية بلندن

\* وصلت الى لنسدن في ١٧ يناير الماضي اللايدي بايلي بعدما اجتازت وحدها المسافة بين مدينة الراس بمجنوب افريقية ولندن على متن طيسارة صغيرة. وقدمنحت لقب أبرع امرأة طيارة في سنة ١٩٢٨ لفوزها هذا

\* جاء في انباء المانيا ان الدكتور الذي صدر نا هسدا الجزء بصورته ينويان يجيء مصر في او ائل مارس القادم على متن بلونه الشهير « الغراف زبلن » وقد عُسرض عليه الشهير يربط بلونه حين نزوله بحصر بالسارية التي اقيمت لغرض كهذا في الاستاعيلية

\* عرض في دور الصور المتحركة بانكلترا في الشهور التسعة الاولى مر السنة الماضية ٥٥٠ شريطاً جديداً ١١٤ شريطاً مها من اميركا و٢٢ شريطاً من المانيا و٣٥ من الكلترا نفسها و١٧ من فرنسا و٤ من الطاليا و٢ من روسيا وشريط واحد من الدعارك

\* اثبتت المباحث في قسم الالبات بوزارة الزراعة الاميركية ان وضع اللبن في مكان معرض لنور الشمس يكسبهُ طعماً شبهاً برائحة بزر الكتان وذلك لان النور بساعد على أكسدة اللبن .وثبت ايضاً ان وضعهُ في مكان مظلم بقيهٍ من ذلك

\* دعت سيدة مريضة بيونس ايرس طيباً المانيًّا بالمانيا على التلفون اللاسلكي ووصفت لهُ الاعراض التي تصيبها فشخص لهمرضها ثم ارسل وصفة الدواء بالتلفراف ودامت المحادثة اللاسلكية ثلث ساعة كان الحديث فيها واضحاً كل الوضوح

\* يعنى الدكتور يوپ المالم الالماني واحد اساتدة كلية الزراعة في براندنبرغ بناصيل بناصي واحد يستطيع كل واحد ان يصاب بالسمال . ويأمل ان يولد تبغاً زكي الرائحة خالياً من التكوين

\* الأوانالصفراء والبيضاء والسوداء هي الأوان التي بسهل على الطيارين يميزها وعم طائرون لا ن اللوينن الاولين يمكسان النور والثالث يمتصه لذلك قر"ر ان تدهن كل المالم التي يمكن ان بهندي بها الطيارون بذه الألوان

\* لقد الشيء قسم خاص في جامعة باريس دعي معهدالبحث الصوبي (فونتيك) وألحق به معمل البحث العلمي ومعرض لاصوات الرجال المشهورين واغاني المنين والمنيات

\* صُور المشتري صوراً فنوغرافية متنابعة في مرصد جبل واسن ثم صنع من هذه الصورشربط سناتوغرافي متى عرض عليك رأيت حركة دوران المشترى وأحد الهاره حولة

\* قررت حكومة ابطاليا ان تراقب الاعلانات الطبية .ولا يؤذن لاية جريدة او مجلة ان تنشر اعلانات طبية لم يرخص بنشرها من الحكومة

\* انفق السياح الاميركيون في البدان التي زاروها في سنة ١٩٢٨ نحو مائة وتمانين مليوناً من الجنبهات

\* اخذ الجدري بالزوال من تركيا على اثر سن قانون يقضي بالتطعيم الاجباري العام

\* ينتظر ان يجيء مصر في اواسط فبراير المستر رديرد كبلنغ الروائي والشاعر البريطاني الشهير

\* في الولايات المتحدة ٢٩٨٩ مستشفى تسع ٩٩٣ م٧٠ سريراً

\* ان معامل نُكُـر للطيارات قد بنت حتى الآن ١٦ الف طيارة

## الجزء الثاني من المجلد الرابع والسبعين

صفحة

١٢١ كلات للدكتور صرُّوف --- الاعصاب وفعل الموسيق

١٢٢ النور اللاسلكي

١٢٣ اللغة العربية والمصطلحات العامية . للدكتور محمد شرف

١٢٨ اؤمن بالدين . للاستاذ مصطفى صادق الرافعي

١٣٣ ركفار الصغير يتحدث عن ابيه (مصورة)

١٣٩ خمسة في سيارة . للاستاذ سامي الجريديني

١٤٥ الشتاء في ماريس . لادوار فارس افندي

١٤٦ ان نحر في مسائل الفتامين (مصورة)

١٥٣ الرائد (قصيدة). للسيد عباس ميرزا الخليلي

١٥٦ دقائق الجماد تتصرف كالحلايا الحية

١٦٠ اداة التعرف في التاريخ. للاب انستاس ماري الكرملي

١٦٧ ﴿ هَلُ تُنْدَثُرُ مِدُوٌّ نَاتُ العَصَرُ ﴾

١٧١ مقاييس النجاح: ترجمة عوض جندي افندي

١٧٧ الحياة على سطح المريخ (مصوّرة)

١٨١ تاريخ الغناء العربي . للاستاذ عبد الرحيم محمود

١٨٨ جزار صناعية ضخمة في المحيط (مصورة)

١٩٠ التجسس والجواسيس: ترجمة اسعد خليل داغر افندي

١٩٨ نظرة الى العام الماضي . لاميل لدڤج

٢٠٣ . باب المراسلة والمناظرة \* الجرائم في مصر . نظرة في تاريخ التمدن الاسلامي

٢١٠ بلب شؤون المرأة وتدبير المغزل \* النساء ومحار بة المسكرات. امرأة فوق المحيط (مصورة).
 المشروبات الروحية ومضارها

٢١٦ باب الرراعة والاقتصاد \* الارزالمري في الاسواق الاجبية الشكاوي المتعلقة بشؤول
 الرراعة والصناعة . بهاد نترات الصودا الشيل (مصورة)

٢٢٢ مكــتبة المقتطف \*\*

٢٢٩٪ باب المسائل \* وفيه ٦ مسائل .

٣٠٣ باب الاخبار العلمية \* وقيه ٣٠ نبذة

اماحی شهبو مجمل شعرك يتموج بالجال ويظهر كل مدق شعرك شد الرونق والابهاء والبهاء

ان جال كل سيدة وكل وجل يتوقف على معدار ما في شعره من الحال والحالة والروس فان جال الرحه والحسد ولحسن الحفظ انه وكل وجل ان يحمل وكل وجل ان يحمل أن ينسله بشمره جيلاً – وذلك أن ينسله بشموه اماي



الذي يعيد للشعر لونه الطبيعي الجميل ويجعله متموجاً ناعماً كالحرير الذي يعيد للشعر له تاسك المجارة المنافع المنافع المنافع المنافع في بلاد الانكاس المنافع في بلاد الانكاس الوكاد، والمنافع في بلاد الانكاس الوكاد، والمنافع في المنافع المناف

# Halds mades Composition of the Assistance of th

الجرمولين مرهم نباتي يستخرج من اعشاب نادرة وثمينة حدًّا. وهو المرهم ألوحيد الذي يشنى جميع الامراض الجلدية الآتية : الاكزيما ، والقوبا الصفراء ، وحمو النيل والحدة والحروب المسممة وتهميج الحباد والعلمج والبثور حيا تضع الجرمولين على الجلد يتفاعل حالاً في مسام الحجد الحيان يصل الى الانسجة حيث تكون جرثومة المرض فيقتلها وبيدها حالاً بالنسبة لما فيه من الزيوت المشبة الفعالة المنامرة فيزول المرض ويتوجداً محيحاً بطريقة تكاد تشبه السمور . اذا حرحت في بدك او اي عضو آخر او اذا طلعت المتحبة اودمل فضع عليها قليلاً من الجرمولين وافركة بلطف فتشم عليها قليلاً من الجرمولين وافركة

لفد استمال رئيس تحرير هذه المجلة مستحضر « الجرمولين » في معالجة بعض الجراح والبثور لما كان في بلاد الانكليز فكان خير بلم شاف لها ويمني وجود هذا البلم في مصر

الوكلاء والمستودع - الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣

شاوع سایان باشا عصر « توفیق بك مفر ج » وفرع الاكتدویة فی ۱۱ شارع زغلول باشا ( شارع الرمل سایقا )

# اعلان مهم للمزارعين

استعملوا

الاسمدة الآزوتية الاكثر فائدة لجميع زراعاتكم

نترات الجير الالماني الابيض اللون الذي يحتوي على ١٠/١٠ في الماية آزوت نترو سلفات الالماني الذي يحتوي على ٢٧/٢٠ في الماية آزوت

سلفات النشادر الإلماني

الذي يحتوي على ٢٠\٢٦ في الماية آذوت

اطلبوها سن

محل ثابت ثابت

الوكيل العام لنقابة المعامل الالمانية للاسمدة الآزوتية بالقاهرة: بشارع المنساخ بملك فرنسيس تليفون ٢٣ – ٤٤ عتبه، تلغرافياً: الثبات بالاسكندرية: بشارع اسحق النديم نمرة ٢

### المفتطف مِن يَعليت مِناعِيّت زراعِيّت للها لنشاها

## ال كىتى بعيفە يصرّون د الدكتو رفيارسى نمير

قيمة الاشتراك - في القشار المصري حنبه مصري واحد وفي سورية وفلسطين والعراق ١٧٠ غرشاً مصرياً وفي الولايات المتحدة ٦ دولارات اميركية وفي سائر الحهان ٢٦ شلناً

اشتراك الطلبة والمدرسين -- قيمة الاشتراك للاساندة والطلبة الذين برفةون طلهم بقيمة الاشتراك وبشهادة من رثيس المدرسة تكون ٨٠ غرشاً مصرياً في مصر وه٥ غرشاً مصرياً في الخارج

الاعداد الضائمة — الادارة لا تعد بتعويض المشتركين ما يضيع من اعدادهم في

الطريق ولكن تجتهد ان تفعل ذلك

المقالات - لا تقبل المقالات للنشر في المقتطف الا اذا كانت له خاصة ولا يعد المستحدر بر بارجاع المقالات التي لا تنشر فنرجو من حضرات الكتاب ان يحتفظوا بنسخة من المقالات التي برسلوما

العنوان — ادارة المقتطف بالقاهرة — مصر

#### **AL-MUKTATAF**

An Arabic Monthly Review of Current Science and Literature.

Published in Cairo Egypt

Founded 1876 by Drs. Y. Sarruf & F. Nimr

Subscription Price: Egypt & the Sudan 1 L.E. or 5 Dollars Foreign 120 P.T. or 6 Dollars

# تعجيم شرف

#### الطبي العلمي

صدرت الطبعة النائية من هذا المعجم الانجليزي العربي الحجامع بعد تنقيع واضافات عديدة . مطبوعاً أشخر طبيع بمطبعة بولاق الاميرية ، وجمَّداً تحليداً نفيساً . وهو أوسع المعاجم العلمية ، ودائرة معارف لغوية علمية لا يستغنى عنها العالم أو الطبيب أو المدرس أو الصحفي أو طالب العلم . ويطلب من المسكاتب الشهيرة في الاقطار العربة رين مكتبة لوزاك في اندن

## الكليبة

#### مجلة جامعة بيروت الاميركية

يشترك في تحريرها اساتذة جامعة بيروت الاميركية فتصدر مرة كل شهرين في ٨٠ صفحة حاوية لمقالات ممتمة في أدب اللغة والفلسفة — والعلوم الطبيعية والرياضية — والتاريخ والاجهاع — والطب والصحة مديرها لمسؤول — شحاده شحاده

ببيروت

# افضل ساد للزراعة القطنية هو نترات الصورا الشيلي

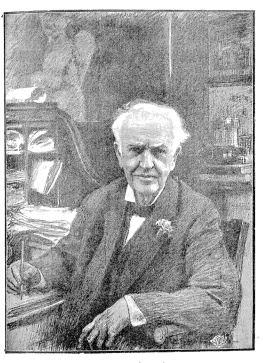
يحتوي على هوه ( في الماية من الازوت النتريكي سريم الذوبان السماد الازوتي الطبيعي الوحيد اكثر الاسمدة شيوعاً واستعمالاً

اعلىوا الاستملامات والنشرات الزراعية مجاناً من : الفرع المصري للجنة البحث في استمال نترات الصودا الشيلي ( شارع المغربي عرة ١٨ بمصر – تليفون ٥٣ – ٤٦ عتبة )

صناعة مصرية ناجحة مصنع سجان ابو الهو ل

باسيوط

اید مصریة – فن مصری – دقة عظیمة – اسعار متهاودة ابناء السبیل بخرجون صناعة متینة قویة الانتاج الیورهی خمست امتار وهو آکبر انتاج فی القطرکله



اديصن في النانية والنمانين في شخصية اديصن وسيرته ومستنبطاته ابلغ مثال على روحانية الحضارة الغربية في صناعتها وعلمها مقتطف مارس ١٩٢٩ امام الصفحة ٢٤١



## كلات للاكتور صروف

#### مستثيل بلاد الفينيقيين

يظن البعض أن الشرقيين عاجزون عن أدارة أمورهم بايديم لانهم يرون ما في بدانهم المختلفة من الضغف والوهن وتضمنع القوى . ولكننا أذا بحتنا في تاريخهم القديم وجدنا أن هذا الضغف طارى، عليهم وأتهم لم يكونواكذك في غار الازمان . وأذا قسناهم بغيرهم من أم الارض وعلمنا أن الاسباب المتشابمة تنتج تناهج متشابهة ترجح لنا أنه لا يتعذر عليهم أن يلموا شعبهم ويسترد والمجدهم السابق . فأن الامم التي نحسبها الآن متستمة غارب المجده وراقية ذرى الفلاح لم تكن كذلك منذ بضع مئات من السنين . فأشة اليابان مثلاً لم تكن ارقى من مجاوريها سكان الهند والصين منذ مائة سنة وهي الآن مثل أمم أوربا العظمى. ودول أوربا لم يكن لها شأن كير منذ الله سنة وهي الآن في أوج مجدها

والامة التي استطاعت ان تنشىء مثل صور وصيداء وقرطاجنة في غابر الازمان وتحكم نفسها بف اسلوب استحق اعجاب ارسطوطا ليس كبير الفلاسفة السياسيين وامتدت مجارتها الى اقاصي البلدان الى الهند والصين شرقاً والى اسبانيا وبلاد الانكليز غرباً وشمالاً ودارت سفتها حول افريقية واستخرج رجالها الذهب من مناجم السبانيا والقصدير من مناجم انكلترا وحاربت رومية سنين عديدة — الا يحتمل ان يستطيع انباؤها الآل الاستقلال بادارة امورهم اذا شاؤا ولم يتعرض لهم من يقاومهم قبل ان يشتد ساعدهم

## هل الحضارة الغربية حضارة مالية? روحانية الحضارة الغربية في صناعتها وعلما

من جوامع الكلم التي تنسب الى كنفوشيوس حكيم الصين انكل ادوات الحضارة لما اصل روحي لان الفكر مصدرها كلها . فهو يقول : « متى تصورت هذه الادوات كان تصورها في عقلك « افكاراً » . ومتى جسمتها في شكل من اشكال المادة دعوتها «ادوات » ومتى نشرتها ين جمهور الناس لاستهالها لبست شكلاً من اشكال الحياة ونسبوها الى الا لمذ . ومثل كنفوشيوس على قوله بامثلة كثيرة فقال ان الانسان رأى الحشب طافياً على وجه الماء قبلاً صنع المراكب والسفن . ورآه كنك مغموراً بالماء فصنع التوابيت لحفظ اجسام آبائه واجداده . ورأى المطر هاطلاً من السهاء نفاف ان يمحوكلاً آثار الانسان فاستنبط الكتابة

ومن العبث التدليل على ارت رأي كنفوشيوس هذا قد أخذ به ارسطوطا ليس وافلاطون . فتكل ادوات العمران ومنشآ ته اصلها « افكار » او « صور فكرية » في عقول مبدعها . وقدكانت العصور التي عاش فيها كنفوشيوس وافلاطون وارسطوطا ليس سابقة للعصور التي اضطرب العقل البشري فيها بمسألة الجسد والروح وانفصال احدهما عن الآخر فاعترفوا جميعهم بان اساس العمران المادي والمستنبطات المادية اساس روحي

#### روحانية الصناعة

والحق يقال انه لا يوجد في التاريخ ما يسمونه «حضارة مادية» مجردة . فكل اداة من ادوات الحضارة يبدعها الذكاة البشري متصرفاً بلمادة والقوة لتحقيق حاجة من حاجات المعاش او تلبية لدافع بدفعه ألى يمثيل الجال الاسمى او لاكفاء ميلم الى البحث والتنقيب وحب الاستطلاع . وانا لا أرى ان قطعة من الحزف فيها من المادية اكثر بما نجده أفي قصيدة بليغة من قصائد الحب . كما اني لا ارى ان كاندرائية القديس بولس افل مادية من بناية ولورث ناطحة السحاب . واذا رجعنا الى التاريخ وجدنا ان الانسان الاول لما فاز با بداع النار من حك الخشب حُسب ابداعه هذا عملاً روحيًّا ساميًّا يجب ان ينسب الى اعظم الا كمة . وفي الصين ترى ان كل ملوك الحرافات فيها لم يكونوا

كهاناً ولا فلاسفة بلكانوا مستنبطين مثل وماركوني وفورد كا أنَّه الاقدمون سوي جن مكتشف النار وقدموس مستنبط السيوت وشن نونغ اول معم للزراعة والطب. الكتابة . ان كلَّ مؤلاء يمثلون تلك الشعلة

الالمة في الانسان\_ العقل المبدع الذي يستنبط الآلات وبني مها العمران وحضارة كل امة هوما تعمله لتكيف وفق مقتضيات بيئتها والنجاح في هــذا التكئُّـف او الفشل فيه يتوقفان على مقدرة ابناء هـذه الامة في استخدام ذكائهم لاستنياط الآلات اللازمة الفعالة . والتقدم في العمران متوقف اولاً وآخراً على البراعة في ابداع الآلات وانقانها . ان اسماء العصور

نشه نا في مقتطف بنابر الماضي مقالة موضّوعها « هل الحضارة الغربية على جرف هار » اثبت فيها كاتبها ان الحضارةالغربية تقوم علىالعلم والصناعة وانه لا خوف عليها من الانحلال والإندثار لات ألعلم يتقدم تقدمأ حثيثأ وارتباط الصناعة بالعلم يزداد كلسنة احكاماً . وانه اذا ثارت حرب طاحنة بين الامم التي بلغت فيها الحضارة النربية ارق مراتبها وقضت على كل مآثر العمران امكن تجديدها في أميركا واليابان . وفي مكان آخر من هذا الجزء برىالقارىء مقالا موجزأ لخص فيه الكاتب رأي الفيلسوف الالماني سبنغلر الذي يذهب الى أن ظل العمران الغربي آخذ في التقلص .ومن اقوى الادلة التي يسوقها لتأييد رأيه ان الحضارة الغربية مادية تفسد الاخلاق وتغرى بالتراحم والتناحر . فهل الحضارة الغربية حضارة مادية فعلا ? هذا هو السؤال الذي نربد ان نجيب عنه في ما يلى بتلخيص مقال مسهب للحكم الصيني ألدكتور هو شه

واحدادنا احسنوا فملا بتأليه المستنبطين لان الانسان مهما وصف لا يخرج عن انهُ حبوان يحسن صنع الآلات ، وصنع الآلات هذا هو اساس العمران. فالكشف عن النار كان فاتحة عصر جــديد في تاريخ البشر . كذلك كان الكشفءن مبادىء الزراعـة الاولى، واستناط الكتابة ، واستنباط الطباعة . أوَ ليس استنباط التلسكوب والآلة البخاربة واكتشاف الكهرماثمة وتطسقيا

المتعلقة في التاريخ تدلك دلالة واضحة على ما تقدم لماذا نقول العصر الحجري والعصر الدونزي وعصر الحديد وعصر البخار وعصر الكربائية أن ذلك لأن كل مادة أو

اساس العمرات الحاضر ? واذا حق للمصور الوسطى ان نجل كهنها في مرتبة القديسين وجب ان نؤله غليلو ووط وسيفسن ومورس وبل واديسر قوة من المواد او القوى المذكورة كان الصبغة الغالبة التي اصطبغت بها ادوات ذلك العصر وكانت مرقاة لابنائيه الى ذرى العمران

兴华华

وما يصح على تقدم الحضارة التاريخي بصع كذلك على وجوم الاختلاف بين حضارات الشرق وحضارات الغرب اعاهو في الدرجة الشرق وحضارات الغرب اعاهو في الدرجة الاولى فرق بين ادوات العمران المستعملة في كلتهما . فام الغرب تقدمت امم الشرق في القرين الاخيرين في ميدان الحضارة لان ابناء الامم الغربية تمكنوا من استنباط ادوات جديدة واستعالها فمكنتهم من تفهم اسرار الطبيعة والسيطرة على قواها وزيادة مقدرتهم على العمل والانتاج . اما الامم الشرقية عالتي كانت بادانها مهداً لاقدم ادوات العمران واشهرها، فتأخرت عن بجاراة الغرب في هذا الميدان والسير على نهج أبنائها الأول، فظالت تعمل باليد

هنا إذا ترى الفرق الاسامي بين حضارة الثمرق وحضارة الغرب. ان الحضارة الثمرقية اعامًا على عمل البد، وهو مصدر كل الفوة التي تستعملها في انتاج ما يلزم لها مرف مقومات العمران . اما حضارة الغرب فقائمة على قوة الآلات. وقد قال لي احد اصدقائي الاميركين «كل رجل وامرأة وولد في اميركا علك من ٢٥ الى ثلاثين عبداً ميكانيكياً مع ان كلَّ رجل وامرأة وطفل في العين لا يملك سوى جزء من اربعين جزءًا من ذلك». وقد وضح احد المهندسين الاميركيين ذلك بصورة ابائم اذ قال : « لكل انسان في الولايات المتحدة الاميركية ٣٥ عبداً فنيًا يقومون باعاله والعامل الاميركي ليس مستعبداً بلر ثيساً لهذه المال المبكية سوالا عرف ذلك ام لم يعرفه أ » . هذا هو الفرق بين الحضارتين . هورق في الدرجة ولكنة بلغ مبلغا عظها حق كاد يصير فرقاً في النوع

杂杂类

في يوليو سنة ١٩٧٦ وصلت الى مدينة هارين بشال منشوريا في طريقي الى اوربا .
وهي مركز تجاري يدعى الآن «شنعاي الصين الشالية» وقد كانت قبلاً دائرة نفوذ للروس
فنشأ على بعد بعضة أميالو منها بلدة صغيرة كانت قبل ذلك قرية حقيرة . جلت في شوارع
المدينة ثم انتقلت الى البلدة الصغيرة فلاحظت امراً ادهشني وحملني على التأمل لانه كان
المنح مثل يبين الفرق بين روحافية الحضارة الغربية وروحانية الحضارة الشرقية . ذلك
ان كل وسائل الانتقال في مدينة هارينكانت عربات يجرّها الناس فكأ نهم حدُّوا فيها محلً

الحيوانات . ولما انتقلت الى بلدة « هارين » لم ارَ شيئاً من هـذا . لان الروس كانوا قد منعوا ذلك في ايام سيطرتهم فاحتفظ السكان بهذه العادة حتى بعد خروج الروس منها والانتقال الى سيطرة الصينيين

هنا وقفت على الحد الفاصل بين حضارة الحجركشا وحضارة السيَّــارة .حضارة الانسان المستمــَـدكالحيوان وحضارة الانسان السيّــد

دع الفلاسفة الذين يقولون بروحانية الحضارة الشرقية يتأملوا هذا . اية روحانية تجدها في هذه العبودية الفظيعة وامثالها ? انعتقد حقًا الن في هؤلاء العبيد؛ المستعبدين كالحيوان حياة ووحية سامية ، مع انهم يشقون في قيود العبودية الحرساء . انعتقد حقًا ان حياة هذا المستعبد الروحية اسمى من حياة عامل أميركي بملك سيَّارة فيستقلبها مع افراد امر ته بعد انقضاء سامات العمل فيطوف بها الارجاء الفسيحة والحداثق الفناء او يذهب الى دور الصور المتحركة يتلقى على ستاربها ما يزيد حياتة الفكرية والروحية سعة وعمقا او مجلس في دارم يصني لاسكيًّا الى كبار الكتاب والعلماء والوعاظ والموسيقيين وبستطيع ان يعلم اولاده في مدارس عامة مجهزة باحدث ادوات العلم ومجموعة صالحة من كتب المتقدمين والمتأخرين

لن يستطيع القارئ أن يدرك الفرق الذي أحاول أن أصوّره الاَّ أذا رأى ما يكابده هؤلاء المساكين من النتب والشقاء واثر ذلك في صحنهم وعمرهم . حينئذ يبارك هارغريف وكارتريت وفلتن ووط وستيفنسن وفورد الذين ابدعوا الآلات المختلفة لتنوَّيمن عمل الانسان ذلك الذي يساويه بالحيوانات والذي لا يزال ابن الحضارة الشرقية القديمة مستعبداً به

هنا روحانية التقدم المادي والميكانيكي في الحضارة الغربية . فالتقدم الميكانيكي يعني السمال العقل البشري لابتداع الادوات والآلات حتى يضاعف بها قوة الانسان على العمل والانتاج فيتمكن من التحلي عن استعال يدبه ورجليه وظهره في عمل لاجدوى منه ، حتى يستعمل ما يتسع امامة من ساعات الفراغ للتمتع بكل اسباب الحضارة والتثقيف والذة العقلية والروحية . لانه أذا قضي على الانسان أن يقضي كل بهارم وجانباً من ليه يقطر دمة في عمله الشاق لم يبق لديه نشاط للاقبال على تلك الامور الروحية والعقلية التي تتمتع بها أن الغرب

فعندي ان كل حضارة تستحق ان تدعى كذلك يجب ان تبنى على اساس الرقي المادي وقد قال في ذلك احد ساسة الصين منذ ستة وعشرين قرناً : متى كثر الطعام واللباس امكن النقريق بين الشرف والحسة . ومتى امتلات الحجازن تهم الناس الآداب السامية

## روحانية العلم

مهما يختلف المفكرون في نحديدالمقصود من « حياة الروح » او « الحياة الروحة » لا يختلف اثنان في ان حب المعرفة واستطلاع المجهول من المطالب الروحية العليما التي تدفع الانسان الى البحث والاستقصاء . ومع ذلك ترى ان أكثر الحضارات القديمة حاولت ان تطمس في الإنسان هذه النرعة الروحية النبيلة . فني سفر التكوين يعلُّـ ل سقوط الانسان بطلبالمعرفة . واكثر الديانات الشرقية عامتنا: « لا عَم لا شهوة » و « اجهلكلَّ شيء وأنبع نظام الرب » و « اجتنب الحكمة » . وقــد قال احد حكماء الشرق العظام « الحياة تحدودة والمعرفة غير محدودة . فما اصعب السعى للحصول على غير المحدود يشيء محدود» لذلك أعرض مؤلاء الحكماء عن الطريق العلمي طريق البحث عن الحقيقة بالاستقصاء والاستقراء والبحث والتنقيب وانصرفوا الى التأمل والبحث في النفس سعياً وراء ما سموه الحكمة العميقة . ودعى بعضهم الى الاتصال بالله عزَّ وجلَّ حتى من غير تأمل في إعماق النفس .وغيرهم عيَّـن المراتب التي يجب ان تمرَّ النفس فيها قبل الحصول على قوى الاله الست في يناير سنة ١٩٢٧كنت في بلدة بنيوجرزي باميركا فشاهدت فقيراً شرقيًّـا يحاول ان يقنع الجمهور الاميركي انهُ يستطيع ان يثبت تفوق الحضارة الروحية الشرقية بدفن نفسه ساعتين و٥٧ دقيقة خس اقدام تحت الارض يعود من بعدها فينتفض حيًّا. وهو عمل سَبقهُ اللهِ هوديني المشعود المشهور الذي لا يدعي قوة خارفة ، فبقي مطموراً كذلك بحو ساعة ونصف ساعة

وعندي انهُ من الحجهل القول بان روحانية الحضارة قائمة على هذه الاخاديع . أو لا تستطيع طائفة كبيرة من الحجوانات الدنيا والعليا ان تنكش وتقضى فصل الشتاء مستكنة كأنها ميتة فتنقطع عن الحركة والاكل ثم تعودالى الحركة والحياة حين تصاح بيثتها لذلك ولكن ألست تمجد ووحانية حيّة في اكباب العلماء على استقصاء المجهول من اسرار الطبيعة والحياة بطريقهم العلمية الدقيقة الحاضة للامتحان

الحق خني لا يكشف القناع عن وجهة للخادعين من امثال الفقير الشرقي المذكور او زملائه من الوسطاء الغربيين ، الذين يقتربون من قدسه بايدر غير متمر نقرعلي البحث. وعقول غير مثقفة بإساليد و نفوس لا ترى الحقّ فوق كل حطام من حطام الدنيا

العلم ينقف العقول فيدنيها من القدس الاعلى لانةُ يجهزها بطرق واساليب وادوات البحث عن الحقي الحنين . وهوكذلك يعلمنا ان لا نقاط حين تكتنفنا المصاعب والعقبات في سينا للكشف عن الحقيقة لان العلم لا يتقدم الا بالبحث الدقيق والتغلب على المصاعب التي تحول بين الباحثين وضاتهم المنشودة .وكل حقيقة جديدة بنتها العلماة هي فتحجديد العلم مها تكن تافهة في ظاهرها وعدم علاقها بغيرها من الحقائق . لان جسم العلم الحي الناعي اعا هو بحوعة من هذه الحقائق ، وكل خطوة يتحطوها الباحث الى الامام توقفك في نفسه ذلك الحبود الروحي الذيكان ينسب الى الحكماء الاقدمين حين تجلعي الالمة لهم . كذلك شعر ارخيدس حين كان في حمامه وعقله عادق في بحث مسأللم علمية عويصة . فانه لان جذلاً ووحيًا علمكة وسدً عليه منافذ العقل الحاصلة اليدو ونيوتن وباستور واديمس ومن على شاكلهم — قرح روحي لم يشعر بمثله انصاف الانبياء من ابناء الحضارات القديمة على الذبي المتحنون عن الحقيقة الكلية بالتأمل والاستهواء

واكثر عناصر الم الحديث روحانية هو هذه الربية في كل شيء قبل تصديقي، هذه الشجاعة الادبية على الشك في كل امر لم تقم على تأبيده الادلة الوافية. وهذا الموقف إذاء الحقيقة ليس موقفاً سابيًا كما يدعي كثيرون بل هو موقف يؤدي بالباحثين الذين يقفونه الى الابداع والبناء. لان الشك هو الطريق الى الاقتناع أو كما قبل الشك أول مراتب اليقين. وغايته أما هي التغلب على الشكوك والربب باقامة المعتقد على دُعُم راسخة. فأن الملك الذين يقفون هذا الموقف لم يكتفوا بمحاربة المعتقدات القديمة بالة «الشك» الهدامة بل كان موقفهم باعتاً على كشف كثير من المكتشفات المطيعة ما كانت تكشف لو لا تشددهم في اقامة الدليل. هو هذا الروح ، روح « الشك المبدع » الذي كان المنصر الاساسي في سير رجال هم في مقدمة الحسنين الى الانسانية امثال دارون وهكسلي وياستور وكوخ في سير رجال هم في مقدمة الحسنين الى الانسانية امثال دارون وحكسلي وياستور وكوخ وماذا نقول بنظرة الاعجاب والاحبلال التي تبشها في النفس المباحث العلمية والنشوء وماذا نقول بنظرة الكون وبناء المادة واسرار الخلق والتكوين والوراثة والنشوء وما المهابة ؟

ومنزى هذا الحديث جلى لذي عينين. بدأ الانسان حياته على سطح الكرة كحيوان صانع للادوات و بني حضارته باستنباط ادوات جديدة قرناً بعد قرن مكنته من السيطرة على قوى الطبعة التي تحيط به . وهبطت هذه الحضارة الى دركها الاسفل حين سمّ الانسان هذا المراك مع القوى الطبيعية فاخلد إلى التأمل في حياة الروح . ولكن الم الحديث وما بني عليه من اساليب الصناعة اعاد للانسان ثقته بنفسه ومقدرته قابدع حضارة الغرب



# ارتقاء سفن الهواء

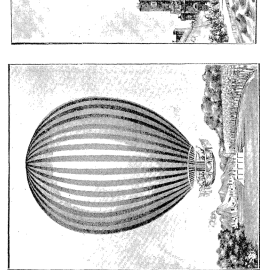
### والبلونان الانكليزيان الجديدان

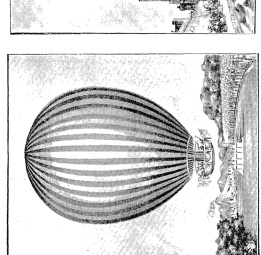
نخط هذه الكلمات والعمل ةعم في الما نيا لاعداد الغراف زبلين لزيارته الى مصر وما يجاورها من بلدان الشرق الادنى. ولا يخلى ان سفره من الما نيا الى اميركا وعودته منها حاملاعلى متنه المسافرين واكياس البريدكان فأنحة عصرجديد في النثل الجري. وقد تصور رسامنا البلون وهو احدث مستحدثات العمران فوق الاهرام ومسجد القلمة فوضع الصورة البديمة التي طبعناها على غلاف المقتطف هذا الشهر

#### ارتفاء البلود

ان تاريخ ارتقاء الطيارة لا يمكن فصلهُ عن حديث السابحات في الهواء التي حاول بها بعض القدماء تقليد الطيور. كذلك تاريخ البلون المسيّر من امثال الغراف زبان لا يستطاع فصلهُ عن تاريخ البلون الذي كان في ايدي بعض الباحثين من ابناء القرن النامن عشر لعبة يلهون بها لا دهاش الناس ولا يرب في ان هذن الاسلوبين من اساليب الطيران — الطيارة واللون — درسا

درساً نظريًّا من اقدم المصور لان التحابق في الجو ومجاراة الطيور في مملكتهاكان غاية يصبو البها الانسان من فجر الممران. وقدجاء في الحرافات القديمة ان ارخيتس احد ابناء ترتوم استنبط «طيارة تشبه حمامة فصنهها من الحشب وصنع آلة تمكنها من الطيران وكانت اجزاؤها متوازنة ثم دفعها الى الحركة بهواء سخن مخفي » وكذلك ديدالس حاول الطيران مع ابنه إيكاروس من جزيرة اقربطش الى صقلية ففاز بذلك ولكن ابنه سقط في البحر . ثم جا وارخيدس العالم الصقلي فكشف عن الميد القائل انه أدا حلَّ جسم من الإحسام محل مقدار من الماء الصقلي فكشف عن الميد القائل انه أدا حلَّ جسم من الاحسام محل مقدار من الماء او الهواء وزنه أكبر من وزن الجسم طفا ذلك الجسم في الماء او ارتفع في الهواء . قارخيدس بكشفه عن هذا المبد إ بصح ان يدعى « ابو البلون » ولكن فرنسا من ام الحضارة الحديثة كانت اولى الام التي عنيت بالبلون وترقيته فاهم اثنان من ابنائها بوسف مونولفيه واتين منعولفيه اخوه وهما ابنا صانع ورق من قرب ليون بيناء بلون يرتفع بالجو حين ملكه بالهواء السخن فكان ذلك اول بلون بني في التاريخ على ما يعرف

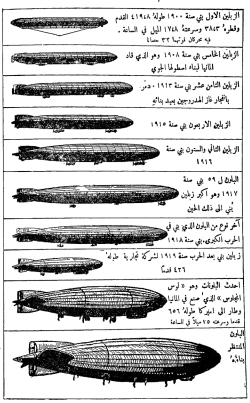




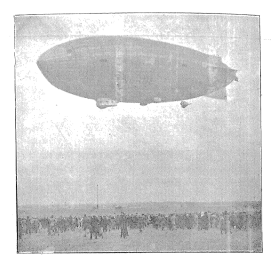
البلون الذي بناءٌ ده روزيه ليجتاز بو الما ثش فسبقهُ الى ذلك بلامثار

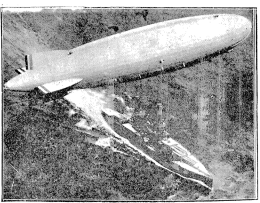
احد البلونات التي بناها الاخوان مونمو لفيه متنطف مارس ۱۹۲۸ امام الصفحة ۶۵۲

## مر تقدم البلونات المسيرة №

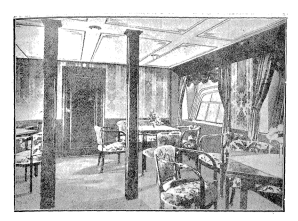


هذا الرسم بين تقدم البلونات التي صنعها الكونت زبين الالماني وعليها يعلق الآن شأن كبير في ترقية المواصلات الجوية

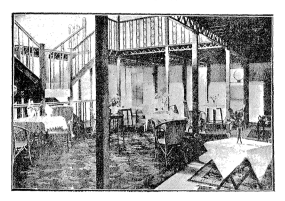




فوق — البلون نورج الذي طار به امندصن ونوبني الى القطب النهالي ومنه الى الاسكا نحت — البلون الاميركي الضخم الذي يبنى الآل مرسوم على مقربة من بارجه حتى ترى انسجة بينهما طوله ۷۸۰ ندما وتطره ۱۲۲ وتوة شركاته أنها نية نحو و آلاف مصان



ردهة الحِلوس في البلون غراف زباين



ردهة الحلوس في احد البلونين الانكليزيين مقتطف مارس ١٩٣٩ امام الصفحة ٢٤٩

وفي ٥ نونيو سنة ١٧٨٣ اطارا بلوناً كرويَّ الشكل محيطةُ ١٠٥ اقدام فارتفع الى ستة آلاف قدم وبعد ما لبث في الجو عشر دقائق قطع في اثنائها ميلاً ونصف ميل فقد نوازنة وسقط الى الارض.فاثار عملها هذا اهتهام الشعب الفرنسي وملكة ُ لويس السادس عشر فدعي الآخوان الى بلاط الملك وفي جمهور من النبلاء يتقد. أ الملك والملكة مارى انطوانت اطارا بلوناً آخر بعدما علَّـقا به ِ سلَّـة وضعا فيها خروفاً وديكاً واوز"ة . ورأى ذلك الطبيعي شارل فادرك للحال الفائدة العظيمة من استبدال الهواء السخن بالهدروجين بعد ما اثبتُ الكيماوي الانكايزي كاڤندش ان الهدروجين اخفُّ من الهواءسبعة اضماف. وانقضت فترة من الزمن بعد ذلك كان صنع البلونات واطارتها مدار حديثالقوم واعمالهم ولكن الانسان لا يكتنى بالتفرج على البلون محلقاً في الجو" من غير ان يحاول استخدامهُ لقضاء مآ ربع في حرب ونقلوا نتقال. وادرك الباحثون ان استمالهُ لايستطاع اذا لم تستنبط طريقةلامتطائهِ وتسييرهِ بحسبارادة ممتطيهِ فحاول بعضهم ان يعلق بالبلون زورقاً وإن يصنع لهُ شراعاً ومقاذيف تستعمل لتوجيه البلون في الجهة المرومة . ثم ذهب احد القواد الفرنسيين المدعو مونيه Meusnier الى ان شكل البلون يجب ان يكون بيضويًّا حتى يسهل تسبيره فوضع بذلك المبدأ الحديث في بناء البلونات المسيَّرة. وحاول الراهبان ميولان وجانينه أن يدفعا البلون في الجوَّ بثقب مؤخرهِ حتى ينطلق الهواءُ السخن منهُ بقوة فيدفع البلون في الجهة المقابلة وهو المبدأ الذي بنيت عليه سيّــارة الصاروخة الحدشة

واول رجل صعد بيلون هو فرنسوى ده روزيه ( ١٧٥٠ — ١٧٨٥) احد سكان متز . فانهُ صعد في ١٥ اكتوبر سنة ١٧٨٣ والايام التي تليه مراراً في بلون مقيَّد اي مربوط بحبل الى عمود في الارض واثبت انهُ لا يجد صعوبة ما في ان يستقلَّ ممهُ ناراً يوقدها لتسخين الهواء في البلون وحفظه مجلقاً في الجوّ ، فلما اثبت ذلك تقدم اليه مركيز دارلاند فصدا مما في بلون مطلق في ٢١ نوفمبر سنة ١٨٨٣ فحَلَّقا الى علو ٥٠٠ قدم ومرًا فوق الانقاليد والمدرسة الحربية ونزلاعلى ٥٠٠٠ برد من المكان الذي قاما منهُ

وبد انقضاءعشرة ايام على ذلك اي في اول دسمبرسنة ١٧٨٣ صعد الطبيعي الفر نسي شارل في بلون بحتوي على غاز الهدروجين ومعة احد الاخوين روبرت اللذين بنيا له البلون وكان قطره كلا قدماً وعلقت به مركبة تدلت من وسط البلون برباط كالشبكة كان يحيط به . فحلق الى علو ٢٠٠٠ قدم ولبث في الحبو تحو ساعتين نزل بعدها على ٢٧ ميلاً من لككان الذي صعد منه أ

وفي ٧ يناير سنة ١٧٨٥ تمكن بلانشار الفرنسي والطبيب جفريز الاميركي من اجتياز بحر المانش من دوڤر الى بولون بيلون فلما صارا فوق البحر رأيا البلون آخذاً في الهبوط فرمياكلَّ الانفال التيكانت معها خفت البلون قليلاً وارتفع ولكنه لم يلبث حتى اخذ في الهبوط ثانياً قبيل وصولها الى الشاطئ الفرنسي فرميا الحبال التيكانت معها وتجردا من بعض ثبابهما ورمياها فخف البلون ثانية وارتفع وظل مرتفعاً حتى وصلا الى فرنسا ونزلا في حرج غِن فها على مقربة من بولون

وفي ٥ / يونيه سنة ١٧٧٥ حاول ده روزيه ورومان ان يعيدا الكرة يعبور المانش من فرنسا الى انكلترا فصنعا لذلك بلوناً خاصاً مزدوجاً ولكن البلون احترق بعد ما قضيا في الجو" نحو نصف ساعة فقتل روزيه للحال وتبعهُ رفيقهُ رومان بعد عشر دقائق

وهكذا ظلَّ تاريخ البلون يتقدم تقدماً بطيئاً حتى اواسط القرن التاسع عشر . ومن البدائين اثراً في ترقيته هنري جيفار الذي كان قسد ساعد احد صناع الساعات السويسريين في باعه ثال مصحَّد لبلون يمكن تسييره في ربح متوسطة الهبوب. وفي سنة ١٨٥٠ استدان جيفار نقوداً من اصدقائه وبني بؤناً حيرى في بنائه على مبدا مونيه فجعه يويًّا مستطلاً وعلى افتراح المهندس هيكنسن الاميركي فبنى له تحرّ كا. وكان طول هذا البلون الاميركي فبنى له تحرّ كا. وكان طول هذا البلون عند اسفل وسطه وبط به المبلون بعضيته من الحبال جُمعت عند اسفل وسطه وربط به البلون بسارية . ووضع له في مؤخره اجنحة كزما نف السمك لحفظ موازنته في الهواء وكان المحرك آلة بخارية تولد قوة حصان لكل ١٠٠ (طال من الوزن . واتحذ كل اسباب الوقاية ضد الحريق . فلماتم استعداده واتفع به في ٣٣ سبتمبر سنة كل البيات الربح التي تهب في ٢٤٠ وسيره أيسرعة خسة اميال في الساعة ولكن لما كانت الربح التي تهب في وجهه قوية وسرعها اكبر من سرعة البلون تفهقر البلون الى الوراء بدلاً من ان يتقدم الى الامام

ثم صنع بلونات اخرى صغيرة فاقتنع في اثناء مزاولته لصنعها انهُ يجب ان يفوز بآلة قوبة حتى يستطيع تسيير البلون بسرعة كبيرة ولذلك عكف على وضع الرسوم اللازمة لصنع بلونكبير طولة ٢٠٠٠ قدم وسرعته ٤٤ ميلاً في الساعة . ولكن اعتلال صحته حال دون أعام الممل وتوفي سنة ١٨٨٧

والحطوة الكبيرةالتالية في ارتقاء البالون جاءت سنة ١٨٨٥حين بنى الكابتن شارل رنار الفرنسي البلون المشهور « لافرانس » بعدما منحهُ ثمبتا اجانة مالية من الحكومة . وكان طول هذا البلون ١٩٥٧ قدماً وقطرهُ \* ٣٧قدم وشكلهُ بيضويّ مستطيل حدًّا «كالسيجار» ووضع فيه نحركاً كهر باثيًّا وطار بهِ مراراً فكان متوسط سرعتهِ ١٤ ميلاً في الساعة وفي خمس من سبع رحلات قام بهاكان البلون يسير وبعود الى المكان الذى قام منهُ طبقاً لارادة الذين فيه

#### \*\*

الى هناكات فرنسا وابناؤها في مقدمة الام عناية بالبلون واتقانه. ولكن في اواخر القرنالتاسع عشر بدأت المانيا تهم بأمر و فصار بعناية بالبلون واتقانه. ولكن في اواخر الآن من الارتقاء. فصنع اولاً و لفرت الالماني سنة ١٩٨٧ بلوناً تسيّرهُ آلة تحرق الغازولين وتبعه شوارتر الخمساوي فصنع آخر تدفعه في الهواء آلة تحرق البنزين. وكانت اكثر البلونات التي صنت قبل زبلن الما مونة او نصف مونة اي ان الكيس الذي يحتوي على الفازكان لا يحتوي على اي هيكل صلب او على هيكل مون. فلما جاء الكونت زبلن عني بيناء هيكل صلب من معدن خفيفكالالومنيوم ثم كساهُ بالنسيج الذي يربده حتى لا تعبت به المواصف والرياح

وعني الكونت زبلين في سنة ١٨٩٧ بصنع بلون له مكل من معدن الالومنيوم يسع ١٩ كيساً من الفاز سمّا ١٠٠ الف قدم مكلية . وعلَّق به مركبتين في كل منها حوك قوته ١٨ حصاناً وامتحنه في يونيو سنة ١٨٠٠ الجلفت سرعته ١٨٠ انهى الكونت زبلين ثلاثة أميال ونصف ميل قبلما عُمطلت آلة ادارته . وسنة ١٨٠٥ انهى الكونت زبلين حماناً اي نحو خسة اضعاف قوة المحركين في سابقه ولكن قوة محركيه بلفت ٨٥ في تكبير حميم البلون المدروف باسمه وزيادة قوة محركاته وانقان وسائل ادارته واستماله في الحرب والنقل الى حين وفاته في اثناء الحرب السكيرى على ما ترى في الصور المرافقة هذه المقالة . وكان الدكتور اكنر صافع الدراف زبلين ورتبانه من مساعدي الكونت زبلين في المولم المدل عليه ويظهر لنا انه خير خلف لخير سلف

### البلونان الانسكليزبان

تبنى الحكومة الانكليزية الآن بلونين متى تمَّ بناؤهماكانا اكبر البلونات التي صنعت حتى الآن . فسمة البلون غراف زبلين من الفازكانت ٣٧٥٠٠٠٠ قدم مكبة من الفاز ومن الركاب ستين راكبًا مع امتمتهم الحقيقة واكياس البريد . ولكن ينتظر ان تكونسعة كلّر من هذين خمسة ملايين قدم مكبة من الفاز وماثة مسافر مع امتمتهم ومقداراً كبيراً من رسائل البريد . فطول البلون منها ٧٠٠ قدماً وقطرهُ ٣٣٧ قدماً ومقدار ما يرفعهُ في الجوّ ٥٦٣ فدماً ومقدار ما يرفعهُ في الجوّ ٥٦ طنّا منها ٤٦ طنّا وقصف طن يُستقاضى عليها اجرة كركاب وبريد . وقوة عمركاته اربعة آلاف حصان وسرعتهُ ٧٠ ميلاً في الساعة ويستطيع ان يسير ٣٥٠٠ ميلاً في الدرض

وُسنذهبُ بالقارئُ الآن الى احد هذين البلونين لنصف لهُ ما أُ نشىءَ فيهِ مر المدات لراحة الركاب ورفاهنهم

اذا وصانا الى السارية الضخمة التي ربط البلون باعلاها دخلنا بابها وامتطينا آلة رافعة تصعد بنا الى الحل السارية حيث نجد غرفة معدة لاستقبال الركاب فنخرج منها على مر" مغطى من كل جوانية الى داخل البلون فاذا وصلنا الى وسطة انفتح امامنا باب يكشف عن ردهة متسمة تنتشرمنها الطرق المؤدية الى الغرف المختلفة منها مطبخ مجهز باحدث وسائل الطبخ الكهربائية يستطيع الطباخون ان يجهزوا فيه طعاماً يكني مائة واربعين شخصاً والمطبخ رأساً متصل بنرفة الطعام نوفة المدافقة كمكن الحدم فيهامن تلقي اطبقة الطعام سيخنة من المطبخ رأساً

وعلى مقربة من المطبخ غرف صغيرة للنسلومراً حيض .ثم غرفة التلفراف اللاسلكي ثم غرفة بوزَّع منها الهواءُ التي على الفرف العامة والخاصة لتهوينها . فاذاكان الجوُّ بارداً حمي هـذا الهواءُ قليلاً بامراره فوق وجاق يسخن بيخار يتصل به من آلتي البلون . ووراء غرفة النهوية غرف الفيطان ورجاله والفرفة التي فيهاكل الآلات والادوات اللازمة الملاحة الجوبة . هذه هي الدكة السفلى

اما الدكة المليا فيصعد البها من الردهة الكبيرة التي في وسط الدكة السفلي وقد بني عابها خمسون غرفة نوم كل غرفة تحتوي على سربرين ومرآة وخزانة الى آخر ما يلزم المسافر ، اما غرفة الطعام فمفروشة فرشاً متقناً وفيها متسع لحمسين مسافراً يتناولون الطعام مما .وفي مقدمة هذه الدكف فق المجلوس فيهاكر السي مريحة يسهل نقلها من العرفة واعدادها للرقس في دقائق قليلة . اما موسيق الرقس فيسهل التقاطها لاسلكينًا مر المحطات القريبة من مكان البلون .وعلى كل من جانبي هذه النرف ممر طويل متسع للمشي يحيط به (درانزين) وامامة فتحات كبرة في هيكل البلون كالنوافذ برى منها المسافر مشاهد البر" والمحرو الدكتان عا فيهما من النرف مبنيتان في هيكل البلون وليستا مركبة معلقة به كما كانت الحال في البلون الطالبا والنراف وبلين . وليس في اسفل البلون الأغرفة الملاحة المقتب بالقبطان



## تنضيل حروف الطباعة تلغرافيًا

#### احدث المستنبطات الصحافية (١)

... ولماكانت الصحافة ركناً من اركان العمران الحديث كان لا بدّ لها من ان نجارية وتتخذ من المستنبطات الحديثة عبيداً لقضاء ما ربها . فاننا بفضل هذه المستنبطات اصبحنا ولا صبر لنا على البطيء في شأن من الشؤون . فالمسافات الشاسعة نريد ان مجتازها باقصى سرعة مستطاعة ولا نجيحم عن ركوب الطيارات لذلك . والا نباة من البلدان النائية نريد ان تناقاها بالتلفراف او التلفون و نؤر اللاسلكي منها على السلكي . والفتى يريد ان يتمجل الوقت الذي يصبح فيه رجلاً . والفتاة تستبق الساعة التي تمكنها من ان تصير لامها اختاً . والام تقطع الاوصال التي تربطها بالماضي لتجاري الام السابقة في ميدان الرقي. ولما كنات الصحافة مرآة للحضارة في بلد من البلدان . بل مرآة للحضارة في كل البلدان وجب كان تدخل اسباب السرعة الى مخادع كتابها ومراسلها . والى الغرف التي تجمع فيها الحروف والمطابع التي تطبع بها

من منا يطبق أن يقرأ صحيفة لا تحتوي فها تحتوي عليه من الاخبار على «اخبار اليوم اليوم » من اقصى الشرق الى اقصى النربومن اقصى الشال الى اقصى الحبنوب سوائة كانت انهاته من عالم السياسة أو عالم التجارة أو عالم الريادة أو عالم الصناعة أو عالم العم أو عالم الاجباع . والحريدة التي لا تستطيع أن تجمل السرعة والدقة ديدنها في كل أعالها مقضى عليها بالتفهقر والفناء في تيار الحضارة السريع الجارف

لذلك أذا دخلت بناية من البنايات الحديثة التي اقيمت لصحيفة من الصحف رأيتها متصلة مع كل أنحاء العالم بالتلغراف والتلفون السلكيين واللاسلكيين ومراسلوها منتشرون في كل انحاء الارض يتسقطون الاخبار من مصادرها. ورأيت الغرفالتي تنصّد فيها حروف الطاعة تحتوي على آلات اللينوتيب (في بناية التيمس النيويوركية ٧٩ آلة منها ) وهي شبيهة بالآلة الكاتبة ( التيب ريتر ) فإذا قرع الكاتب على المقتاح الخاص باحد الحروف صبّت لهُ

 <sup>(</sup>١) من محاضرة الاستاذ فؤاد صروف رئيس تحرير هذه الحجلة موضوعها « المستنبطات الحديثة في الصحافة » القاها في نادى نقابة موظفي الحكومة المصرية بمصر في ٢١ فبرام الماضي

آلة اللينوتيب في مسبك بياطها حرفاً جديداً من ربح الرصاص والقصد بر والانتيمون . مم اذا قرع على مفتاح الحرف الناني صبّت له حرفاً كذلك . فاذا انتهى الكاتب من قرع حروف سطر كامل على مفانيح المكتاب كانت هذه الحروف قد صبّت في المسبك و صفّت احدها الى جنب الآخر . ولما كانت الكانب البارع من الكاتبين على المكتاب يستطيع ان يكتب اكثر من مائة كلة في الدقيقة فتصوّر السرعة العظيمة التي تنصّد بها حروف الصحف الاميركية والانكليزية وغيرها . ويقدّر الآن في دور الصحف الاميركية ان الكانب على الآلة المنصدة يحل على اربعة او خمسة من منضدي الحروف باليد . فاذا لدفعة عمن العامل شعبد الحروف باليد واستعرق في تنضيد حروفها ساعة تمكن العامل على الذه والمناب على الذهب في اقل من ربع ساعة

اما الماكنات الطابعة فني ادارة كل جريدة كبيرة خمس عشرة اوعشرون او اكثر منها تطبع الواحدة اكثر من عشرين الف نسخة كل ساعة ويتراوح عدد الصفحات في النسخة بين ست عشرة صفحة واثنتين وثلاثين صفحة بصورها واخبارها واعلاناتها

#### \*\*\*

ومن اغرب الآلات التامرافية التي رأيناها في الدوار الصحافية هي آلة تلمرافية المحداها في السنة الماضية في ادارة المانسسة غارديان الاتكليزية . ذلك ان لادارة الغارديان مكتباً خاصاً في مدينة لندن . وبصل بين ادارة الحريدة عافسسة ومكتها بلندن خط تلفرافية بين المكانين في آن واحد سوالا خط تلفرافية من المكانين في آن واحد سوالا كانتذاهبة من مانشستر او آتية وذاهبة مماً . كانتذاهبة من مانشستر الى لندن الى مانشستر او آتية وذاهبة مماً . مكتب لندن كتابة آلية اي من تلقاء نفسها الحبون الانباء المرسلة من مكتب لندن كتابة آلية اي من تلقاء نفسها الحبون او المقالات التي ينشها الحرون . فاذا منبل بالكتب على مفتاح حرف في آلة كاتبة بلندن انتذل هذا الحرف على السلك التلفر الي واصل باحدى الآلات الكاتبة في مكتب مانشستر وطبيع عابها طبعاً آليًّا . وكثيراً ما يشدن أن الآلات الكاتبة الحس في مكتب لندن تستممل كلها في آن واحد فترسل رسائلهاعلى السلك التلفر افي هذا الحرف على السلك واحدة منها . رسائلها على السلك التلفر افي هذا الحرف على الملك واحدة منها . حداها عن الاخرى وتوزعها على الآلات الكاتبة فتطبعها كل آلة رسالة واحدة منها . احداها عن الاخرى وتوزعها على الآلات الكاتبة فتطبعها كل آلة رسالة واحدة منها . وبيان كان مدير هذا المكتب في مانشستر يشمرح لنا عمل هذا الجهاز المدهش قال لنسأل عن حالة الجو" في لندن . وتحو"ل الى آلة تلغرافية صغيرة على الطاولة فقرع علها رسالة عن حالة الجو" في لندن . وتحو"ل الى آلة تلغرافية صغيرة على الطاولة فقرع علها رسالة عن حالة الحو" في لندن . وتحو"ل الى آلة تلغرافية صغيرة على الطاولة فقرع علها رسالة

برقية موجزة بشفرة مورس مؤداها كيف حالة الجوّ عندكم وفي اقلّ من دقيقة كانت احدى الآكات المدى الآكات المدى الآكات المدى الآكات المدى الآكات المدى الكاتبة تطبع الكلام التالي الجوّ صافع المسسس مشرقة الهواء دافئ ولا نزال عنفظين بهذه الورقة تذكراً لهذه الزيارة المفيدة . فالرسالة النامرافية التي ارسلها محدثنا ذهبت الى لندن على السلك الحاص مع ان رسالة اخرى كانت آتية من لندن عليه تم جاء جوابها عليه مع رسائل اخرى كدلك فطبعت على هذه طبعاً آليًّا كما تقدم وهو من المجاثب

キャイ

واغرب من هـذا وابعث على الدهشة استنباط جديد يجيع بين مبدإي الآلة المنصدة (اللينوتيب) والجهاز النامرافي المندكور آنفا . ذلك ان مستنبطاً اميركينًا صنع آلة يمكن الصحافي من ان يشاهد مشهداً من المشاهد ويصفه بطيع وصفه على الآلة الكاتبة. وفيا هو يطبع وصفه هذا تنضَّد الحروف في مسبك اللينوتيب تضيداً آليًّا توطئة لطبعها. فكان آلة اللينوتيب قد شطرت شطرن الشطر الاول هو الذي يحتوي على مفاتيح الحروف والشطر الني على المسبك الذي تصبُّ فيه الحروف قبل طبعها . ثم و صل بين الشطرين بسلك تنفرافي — قد يكون طوله مائة قدم او مائة ميل — فاذا نقر المكاتب على مفتاح حرف في الشطر الذي الماءة احدث ثقوباً في شريط عرضه لا البوصة وكل حرف او رقبم له مجموعة من النقوب خاصة به مد هذا الشريط المنافق من الألة الكربائية يحدث تمو با في السلك التلغرافي نبضات كهربائية تجمل الطرف الثاني من الآلة الكربائية يحدث تمو با في الشريط مثل الثقوب التي في الشريط الاول . وهذا الشعريط الثاني المثقوب يجرك الشطر مربط مثل الثيقوب بيرك الشطر الذي من البنوتيب فتصبُّ الحروف كا لوكان الكاتب ينقر عليها وشطراها متصلان

وفائدة هذه الآلة هي زيادة السرعة في نقل الاخبار واعدادها للطبع

فقد حدث منذ خمس سنوات ان كنّا في مسرح من مسارح برودواي بنيوبورك وكانت في الوقت نفسه حفلة ملا كمة كبيرة في نبوجرزي (على مقربة من نيوبورك) بين اتنين من اشهر الملاكمة أي الساعة العاشرة واللحقيقة الحماسية والحمسين وخرجنا نحن من المسرح المذكور فرأينا جريدة النيوبورك هزلد تباع في الشوارع وفيها وصف الملاكمة دوراً دوراً حتى آخر ضربة فيها . وقد استغرق الوصف عموداً ونصف عمود على الصفحة الاولى . فكيف تسنى لهذه الجريدة ان تفوز بهذا الوصف الدقيق وتنضد حروفة وتطمها وتبسها بهذه السرعة

لذلك طريقتان . الاولى ان بعض الشركات اللاسلكية تقيم على مكان عال يشرف على مكان المباراة رجلاً خبيراً بشاهدها ويذيع وصفها لاسلكيًّا فيلتقط ُهذا الوصف كلُّ من مملك آلة لاسلكية بعرف طول الموجة التي يذاع بها . واصحاب هـــذه الحريدة يستطيعون أن يفعلوا ذلك . ويدونوا الوصف كما يجيءٌ على متن الامواج اللاسلكية وينضدوهُ ويعدُّواكلُّ شيء للطبع حتى اذا انتهت المباراةوصدر الحكم دَّارتالمطابع تلتُّهم الورق والحبر تطبع عشرين الفاً من النسخ في الساعة .و لكن الجرائد الكبيرة لا ترضي ان تنشر في صفحاتها وصفاً اصبح ملكا عامًّا للجمهور لذلك ترسل مكاتبها الرياضي الاول الى حفلة كبيرة كهذه وتمدُّ سلكا تلنر افيًّا خاصاً بين|دارتها ومكان المباراة.ويصحب المكاتبَ عاملٌ تلغرافي فيصف المكاتب سبر الحفلة والعامل التلغرافي يبعث بهذا الوصف إلى ادارة الجريدة تلغرافيًّا فيتلقاها عامل تلغرافي آخر ويحول شفرة مورس الىكلات عادية ويدفع بها الىالكاتب على اللينو بيب فينضّد حروفها .فهذا العمل شغل اربعة من رجال الجريدة ولا بدًّ ان يستغرق غير فليل من الوقت بين الوصف والارسال والاستقبال والكتابة والتنضيد عَالاً له الحِديدة ( التلتَـيْـبستر اي منضدة الحروف تلغرافيًّــا ) تزيل ثلاثة من الرجال من هذا العمل وتحذف ما قد يضيع من الوقت في اتمامه . ذلك ان المكاتب نفسةُ يحملُ في حقيبته شطر الآلة المنضدة وما يتصل بها بعد ما يصل بين ادارة الحبريدة والمكان الذي يحِلس فيه بسلك تلفرافي . فاذا بدأت الملاكمة اخذ المكاتب ينقر وصفها على حروف مكتابه فتُصَبُّ الحروف وتنضد لدقيقتها في ادارة الحبريدة. وساعة انتهاء الملاكمة يكونكل الوصف جاهزاً للطبع . هذا ولا نرى ما بمنع ان يجمَـل الاتصال بين المكاتب والادارة لاسلكيًّا. فقد اثبت المستنبطات الحديثة أنَّ النبضات الكهربائية التي ترسل على الاسلاك يستطاع تحويلها الى امواج لاساكية تنتقل في الفضاءِ . وكل آت وريب

44.44.5

ما من حادث يقع في ناحية من انحاء الارض الدانية او النائية او في اعلى طبقات الجو ا و في معنى المتحدد الجو ا و في سفينة تتقاذفها الامواج الا و تقل اخباره و صوره على متن الاسلاك البرقية والتلفونية او على اجتحد الامواج اللاسلكية . فاسباب الخاطبات الحديثة قد محت آية البُمحد وصفّرت الكرة الارضية حتى اصبحت انها قبيلة واحدة . وللصحافة في ذلك ابعد اثر لان رُسلها يجمعون الاخبار و رسلونها فتنضد و تطبع و تذاع بعد حدوثها بساعات بل بدقائق فيقرأها الجمهور حيثاكان ويشمر كأن الحادث وقع بيابه . وعندي ان هذا العمل الصحافي من اجل الاعال العمرائية شأناً لائه يُخرج الناس عن حدود ذاتياتهم الشيقة فيوستع افق نظرهم الى الحياة وبطلق افكارهم من اغلال التحزب الوطني والتاريخي والاجتماعي وهذا الانطلاق امتن دعامة من دعائم السلام والوثام

## جيمت معني من معانيها

يا ليلُ هَيَّجت أشوافاً أداريها فسل بها البدر إنَّ البدر يَدريها رأى حقيقة هذا الحسن غامضة فإء يُظهِرُها للناس تشبها في صورة من جمال البدر تنظرُها ومنظَر البدر يبدو صورةً فيها

بأني بمل سماء من محاسنيه لمهجتي وأراه ليس يَكُفها وراحةُ الخُلْمِدِ تأتي في أشعَّت تبنعي على الأرض مَن في الارض يَبْغيها وكم رسائلَ تُلْقبها الساء بي للماشقين فيأتيهم ويُلقيها

بقولُ العاشق المهجور مبتسماً خذني خُسيَالاً أَى ممن تُسمَّسها وللذي أبعدَ تُنهُ في مَطَارِحِهَا يدُ الشَّوى: أنا من عينك أدنها وللذي مَضَّهُ يأسُ الهوى فسَلا أَنظُر اليَّ ولا تترك تَمَنَّمها

اما أنا فأتاني البدر مُرزدكهياً وقال: جثت يمني مرس معانها فقلتُ من خدّها ؟ أم من لواحِظها ؟ أم من تُـدَلُّمها ؟ أم من تأبّها ؟ أم من مَعَاطِيفِها ؟ أم من عواطيفِها ؟ أم من تَلَفَّتِها ؟ أم من تَثَنَّيها ؟ كن مشلَّها لي جَدْ با في دمي وهوى أوكن دلالاً وكن سِحْراً وكر . إنها فقال وهو حزئن ، ما استطعتُ سوى أني خطفتُ ابتساماً لاحَ مِن فيها مصطفى صادق الرافعى



# دور الآثار في الشام (١) برساد ممر كرد على

وزير المعارف السورية ورثيس المجمع العلمي العربي يدمشق

المتاحف والعرب اليوم عما يمهد في بلاد هذا الشرق . فان آتينة منذ الزمرت المتاحف والعرب اليوم عما يمهد في بلاد هذا الشرق . فان آتينة منذ الزمرت الأطول كان لها متحف دعته رواق الصور . وعرضت رومية أجمل ما اخذته من الصور من آتينة . ولم يكن حتى في القرون الوسطى في اوربا متاحف . وكانت بدائع الصنائع البشرية تحفظ في دور الملوك وفي قاعات البيع والاديار . حتى اذاكانت القرون الحديثة ونما كبار المصورين في ابطاليا وغيرها كثرت المتاحف التي تعرض فيها التصاوير المعجية ومبدعات المقول والانامل بحيث كاد يكون لكل مدينة معرض منها . واخذت تعص عام مدية المها الكبراء والملوك ، ولما كثر الاخصاء عم المتاحف ايضاً . فصار للامم المظمى متحف لغرائب الصناعة في النقش ، وآخر في الرسم ، وغيرها في ادوات الحرب، وآخر في الرسم ، وغيرها في ادوات الحرب، وآخر في الوستى الى غير ذلك

ولا نعلم انه كانت تمهد الدرب متاحف ايام مدنيتهم على الصورة التي هي اليوم في كل بلد تذوّق الحضارة بل كانت متاحفهم في جوامعهم وقصورهم التي اختاروا لنقشها وتزويقها أمهر صناع أيامهم على نحو ماكان في جامع بني امية في دمشق والمستجد الاقصى في القدس وبمض جوامع بعداد والقاهرة وفي الحمراء في الاندلس وفي قصورا لخلفاء ببنداد وقصورهم في الاندلس وقصورهم في الاندلس وقصورهم في الاندلس وقصورهم في النعرف كانت دور العظاء في الشرق كاكان في الغرب تتنافس في بدائع الصناعة وتجملها بحيث براها من يختلفون الى قصورهم، ولا تزال البيوت القديمة الى اليوم في الشام تفاخر بما عندها من مجموعات الصيفي والقاشاني والسلاح القديم والحلي بالاواني الفضية والذهبية القديمة على كثرة ما طرأ على البلاد من الحوادث التي عزت فيها الحاجيات دع الرغبة في الكاليات. وكان اقتناؤ هذه البدائم في هذه الديار من دلائل الظرف وآيات التعين والرياسة كاكان اقتناؤ الكتب في قرطبة بل

في حلب ودمشق الى عهد قريب

وكان الفانحون بأخذون في القرون الوسطى في جملة ما يغنمون الطرائف البديمة وأدوات الزينة والابداع . هكذا فعل تبمورلنك في القرون الوسطى ، فحمل ممثم من دمشق صنباع هذه البدائع وما أبدعوه ، وهكذا فعل السلطان سليم العثماني فاتح مصر فهب مها اجمل آثارها التي استطاع حملها وزين بها قصره وقصور جماعته في القسطنطينية . وذكر المؤرخون أن بعض ملوك الاندلس من العرب كانوا يعرضون في قصورهم التائيل الجملة من غير نكير ، وفيها صور الآدميين وغيرهم . وكان أهل القرون الوسطى في أوربا الجملة من غير نكير ، وفيها صور الآدميين وغيرهم . وكان أهل القرون الوسطى في أوربا رن الحرب الصليبية وبعدها يتنافسون فيا يجلبونه أمن الاقمشة والبسط وأدوات الزينة من الشام ، ولما جاء القرن الاخير أخذوا ينقلون الى متاحفهم ما أبقته صنع الايدي من الها لمدنيات القديمة من عائيل وقصب وأحتجار زُبر عليها كتابة ، وفي بعض متاحف اوربا ولاسيا في متحف اللوقر في بارز والمتحف البريطاني في لندوا ومتحف برلين ومناحف ايطاليا وغيرها كتبر مما عمل عليه الباحثون من العاديات الحجرية في اليمن والشام ومصر ولاسيا من البلاد الشامية . وقد اخذت عادياتنا تسافر من بلادنا منذ اخذ علماة في المين والمات الموات عليه والماديات القرن الناسع عشر دليل عظم على ذلك، وقد نشروا الجمائهم في كتب خاصة ومقالات القرن الناسع عشر دليل عظم على ذلك، وقد نشروا الجمائهم في كتب خاصة ومقالات الحبلات الاثرية والعادية والعلمية وعبلات الجامه في كتب خاصة ومقالات

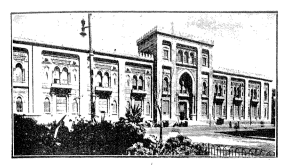
أما تحن سكان هذه الديار فلم تكن لنا عناية بهذا الشأن بل قلّ جدًّا من اهتدى الى الاحتفاظ بما خبأته اللايام في بطون هذا الصقع وكنا أزهد الناس فيها حتى نقلت آثارنا وتفائسنا المام اعينناكم نقلت كتبنا ونحن ضاحكون مستبشرون ، واتنفع بها القوم هناك واكموا بها تاريخ المدنية . وبما وقع الاتباه في الحكومة الشمانية اخذت تمانع بمض الشيء في نقل هذه التحف والطرف ، ونقلت بعض ما عثر عليه من المصانع في خرائب صيدا وندم وغيرها فزيمنت بها متحف الاستانة . وقد ندب بعض علماء الأثار من الانكليز وحفروا بطرق محيية مفارة الصخرة في المسجد الاقصى فذهب ما فيها ولم يعلم عنه شيء وكم من بعثة أربة قامت بحفريات في بلادنا واخذت ما عثرت عليه ولم تأخذ الدولة وكم من بعثة أربة قامت بحفريات في بلادنا واخذت ما عثرت عليه ولم تأخذ الدولة المنانية حلما منه ولسان حال الباحثين ماورد في الأمثال العربية « لا يحزنك دم ضيّعه الهانية حقها منه ولسان حال الباحثين ماورد في الأمثال العرب هذه الديار من الآثار والعاديات

ولفدكنا نزين للحكومة التركية منذ ست وعشرين سنة ان تنشىء لدمشق متحفاً صغيراً

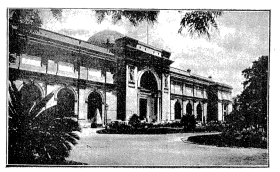
تجمل فيه العاديات وبدائع الصنائع فكان عمالها يتشاغلون عن ذلك لانهم يحبون ان يكون كل فصل في الاستانة وان تكون سائر الولايات قرى و در ارع للاستعار على طريقهم حتى اذا نادت سورية بالحكومة العربية صحت عزيمة هذه على إنشاء متحف فاتخذت له سنة اذا نادت سورية بالحكومة العربية هحت عزيمة هذه على إنشاء متحف فاتخذت له سنة من القرون الوسطى ، واخذت تجمع بهمة المجمع العلمي ما بني من الآثار التفيسة . فهو ال متحف عربي في هذه الدبار ، سار القائمون به على قدم النرييين في نظامه . وعمى ان لا يمضي بضع سنين أخرى حتى يكون غنسًا بكل أنواع الابداع الذي تم في هذا القطر منذ اوبمين قر نا الى اليوم .وحياة المتحف العربي بماضدة الامة له أ . ولم يقصر بعض من لديهم مئل هذه التحف والطرف في اهدائها لتجعل في دار آثار الامة عنوات ارتقائها ويمونهم وأناملهم ويعتبرون بماضي السرارة الاولى التي ألقيت في غذه التربة المخصبة لمبيأة لأنواع الناء والاثراء يستفيد منه أهل الاحيال الحالفة ما يغني غذه في ترية عقوهم وعيونهم وأناملهم ويعتبرون بماضي الصناعة عند الاقدمين ، وماكان لاجدادنا من الايادي البيضاء في الفنون الجيلة بين المحدثين

البعثاب الاترم أوفدت اكثر حكومات الغرب بعثات علمية التنقيب عن آثار الشام البعثاب الاترم أوفدت اكثر حكومات الغرب بعثات علمية التنقيب عن آثار الشام المحترب في سنة ١٨٦٠م المحترب أو الجمية الانكارية للبحث عن آثار فلسطين . ثم تضاعفت الهمم فجاء من الافرنسيين رنان والدوق دولوين ودوسلسي ودوفوكوين وكارمون غانو ودوسو وفائران وغيران ، ومن الانكليز روبئسون ومادن وسايس وويلسون وفارين ، ومن الالمكان اوتوتينيوس ، ومن السويسريين ماكس فان برشيم . واهم الامكنة التي تقبوا فيها هي تل الحمي وتل زكريا وتل الساقي وتل الجديدة وتل الحبر وتل تمناك وتل المنسلم وعكا وإفا والفدس وصيدا وصور وجبيل وعمريت وجزيرة ارواد وبعلبك وفي عدة اصاع في الشام الشالم ا

وييناكات هذه البيئات مجدة في عملها ،كانت الدولة النيانية في سبات عميق لا تبدي حراكاً مكتفية بمراقبة هذه البيئات لاقتسام النتيمة وايداعها متحف الاستانة الوحيد. ولم تفكر قط بعمل حفريات ،كا انهاكانت بمائع بانشاء فروع لمتحفها في الشام او في غيرها من البلاد الشائية ، وحجبها في ذلك ان آثار البلاد اذا جمت في مركز واحد ، وضم بعضها الى بعض نتجت من ذلك فوائد علمية وعملية لا ترجى من تعدد دور الآثار ، وذلك اسوة بمتاحف اكثر الام الغربية ،وعملاً برأي اكثر علماء الآثار. ولكنها تجاهلت



متحف الآثارُ العربية في القاهرة



دار الآثار المصرية في القاهرة

مقتطف مارس ۱۹۲۹ امام الصفحة ۲۹۱

مارس ۱۹۲۹

أن ما يصلح لبلاد لها وحدة تاريخية لا يعمل به في بلاد ضمت تحت لوائمها شعوباً مختلفة ومدنيات متباينة كالامبراطورية العانية

ولذلك كان جل هم الدولة الشانية الماء متحف الاستانة فاهملت امم الآثار القديمة في بلادها ، فلم تمهد الى أناس يتمهدونها او براقبون سيرها ، ولذلك درس كثير من النايات الاثرية المدينة ، واقبل الاهلون في كل ناحية ينقبون عن الآثار القديمة بنية الاثبار بها ، فأصبحت هذه التجارة ذات شأن في البلاد ، وغصت متاحف اوربا بآثار الشاذات الشام ، واقنى غواة العاديات الاجانب كثيراً منها . وبهذه الصورة وبفضل الامتيازات الاجنبية عكنت الجامعة الاميركية والكلية اليسوعية في بيروت وغيرها من المعاهد من الاجنبية عكنت الجامعة من آثار الشام ، ولم يعرف من الشاميين من اشهر بجمع الآثار اللاجانب بجاميع مهمة من آثار الشام . ولم يعرف من الشاميين من اشهر بجمع الآثار اللديمة بل كانوا لا يبأ ون بها ، ولا يقيمون لها وزناً . ومن كان منهم يملك طرفة أو الرأسم من انقائسها دريهات معدودة على ايسر صورة ، حتى تجردت أكثر البيوت والأشهر من انقائسها

آئاراً وآئار ولقد تبين من الحفريات التي أجريت في الشام ومن الآثارالتي اكتشفت فيها ان آثارها نختلف كثيراً عما وجد من نوعها في البلاد المجاورة لها ،

مبرائنًا ولا رجي أن نمثر في هذه البلاد على آثار تثير بجسامتها اعجاب العامة فيل الخاصة ، كما هو شأن آثار مصر واشور وفارس . والسذاجة في الصناعات تغلب على الشامين منذ القدم ، وهذا ناشئ عن طبا ثمهم ومعتقداتهم . فالشاعي في جميع أدوارم التاريخية عبل الى الساذج وهسذا يظهر في صناعاته وفلسفته الدينية ، وتتجلى في هذه البساطة مواهب الشاعي الفنية، فقد جمع بين الساذج والجميل فأحسن الصنع وأبدع . وتقل الآثار المنقولة النفيسة التي اكتشفت في الشام بالنسبة لما وجد في غيرها من البلدان المجاورة ، وهدذا القليل يشهد ببراعة الصائع الشاعي وذوقه السام ، وهو ذو مكانة بين اقرائه من متفنى بقية الشموب

وليس معنى قلة الساديات عدم انتشارها في البلاد بل لانها لم تصل البنا لأسباب وعوامل شي . اولاً لأن تربة الشام رطبة لا تحفظ ما ودع فيها . وثانياً لأن الشاميين فلما يجعلون في مدافن موتاهم نفائسهم ، كما هو شأن المصريين وغيرهم من الام القديمة . بل يكتفون بلاشياء الساذجة المتوعة . فاذا أضفنا الى خلو القبور من الاعلاق ، وما قد كنبه اشحوز إد ملك صيدا على تابوته مخاطباً به كابشي القبور ، ناسحاً لهم ان لا يهتكوا

حرمتهُ ، مؤكداً ان لا ذهب ولا فضة في قبره — ندرك من هذا كل سر" ندرتها بين أيدينا . فاذا كان هذا حال ملوكهم فما بالك بالرعية . وخلو القبور منها هو حجة للشام لا علمها ، ودليل على سحو عقيدة سكانها ، ولضح فكرتهم منذ الفدم ، لا ن الشاعي كيقية الشموب السامية ينلب عليه الاعتقاد بأن الجسم مادة تتلاشى مع الزمن ليست جديرة بالاكرام الذي يبالغ به غيرهم من الشموب . ومع هذا فقد انتشرت في الشام عادة وضع بعض اشياء في الفيرور وذلك بمؤرات خارجية ، واقتباس عادات الغالب ، لأن الشام كانت في أكثر أدوار تاريخها خاضعة لسلطان اجنبي

الشام معهد ثلاث ديانات بدين بها اليوم معظم البشير . وهــذه الديانات لم تـكن ابنة ساعتها بل هنالك عوامل مهدت لها السبيل مدة قرون عديدة قبل ظهورها . ولذلك يهمكل منا معرفة تطورها قبل نشوئها . وهذا ما يزيد في مكانة آثار الشام ويجمل اقبال العلماء عليها أكثر من سواها لعلاقتها الكبيرة بنظامنا الاجتماعي الحاضر . وقد أدركت جمعية الامم هذا الامر واحتاطت لهُ خوفاً من المزاحمة او استثثار دولة بهذه الآثار دون سواها . وُلذلك اشترطت في المادة (١٤) من صك الانتداب ان القانون الذي سيسن لحماية العاديات يجب ان يستمد روحةُ مما مدعو الى التنشيط أكثر منهُ الى التثبيط ، كما انهـــا اشترطت على الحكومة المنتدية عند منحها اجازات بالحفر ان لا تنصرف بشكل يرمي الى حرمان علماء اي شعبكان نلك الاجازات دون اسباب موجبة وهكذا أصبح البّاب مفتحاً لجميع الامر تأسيمين دور وقد تضاعف نشاط البعثات الاثرية الاجنبية عقبالهدنة فيسنة١٩١٨، وأظهرت قيادة حيوش الحلفاء في الشرق عناية كسبرى بآثار الشام، الاثار وعهدت للاخصائيين في جيوشها مدرس الآثار في هذه الديار ورفع التقاربر عنها ، وشددت النكير على العابثين بها .ومن جملة مقررات المؤتمر الافرنسي الذي عقد في مرسيليا سنة ١٩١٩ للبحث بشؤون الشام العامة اقتراح على الحكومة الأفر نسية بانشاء ديوان للآثار القديمة ، والتشبث باسترجاع ما أخذتهُ الحكومة العثمانية من آثار البلاد ، وقــد حققت المفوضية الافرنسية في الشام الاقتراح الاول ، فأ نشأت لها دىواناً للآثار القديمة وحذت المفوضة الانكليزية حذوها في فلسطين وشرق الأثردن

ولم تكن الشام في عهد الملك فيصل أقل عناية من تبنك الدوانين . فقد اغتم هذه الفرصة بعض مفكري البلاد وفي مقدمتهم الاستاذ مؤلف « خطط الشام » فاقترحوا على الملك انشاء متحف في دمشق ، فقو بل هذا الاقتراح بارتياح عظيم . وما لبث الملك ان أصدر أمر، بذلك الى الاستاذ بأمر نحقيقه على ان يكون فرعاً للمجمع العلمي العربي الذي

أسمة الرئيس ايضاً. وفي عهد الانتسداب الافرنسي أنشأت الحكومة السورية متحفاً آخر في حاب وأنشأت حكومة السورية متحفاً آخر في حاب وأنشأت كل من حكومتي فلسطين والشرق العربي متحفاً جمائة الاولى في القدس والثانية في عمان . وجميع هذه المناحف نمت بسرعة عظيمة بفضل ما اشترته واستهدته من الآثار، وما نالها مما أكنشفتة البعنات الاثرية في مناطقها. وعقتضى تشجيع الحكومات المحلية والسلطات المنتدبة أصبحت الشام ساحة عمل دولي كبير

ولقد قامت البناب الافرنسية بالبحث عن الآثار في صيدا وامالمواميد وكفر الجرة وبيروت وجبيل والقربة ولبيا في منطقة الحكومة المبنانية، وفي السويدا، وقنوات والشهبا، في جبل الدووز، وفي طرطوس من أعمال حكومة المعاويين، وفي تل النبي مند (قدش الغديمة) وفي المشرفة (قطنا القديمة) والنيرب وارسلان طاش والقصر الاحمر من اعمال دولة سورية، وقامت بمثنان مختلطتان بأعمال التنقيب في قلمة الصالحية (دوراسا وروبوس الفديمة) على شاطئ الفرات وفي مدينة تدمم وتحرت البعثة التشكو سلوفا كية آثار الشيخ سعد وتل ارفاد، ونقبت بعثة المائية في رأس المين شالي الشام من عمل حكومة سورية. وحصرت البعثات الانكليزية والاميركية أعمالها في منطقة فلسطين والشرق العربي، فنقبوا عن الآثار في تل المتسلم (مجمود القديمة) وبيسان وسبسطية (سحرة القديمة) وسيشم وريت جبرين والقدس والتابعة وجرش

متحف رمشو المنابة التي بذلها با أارالقطر الشامي على اختلاف أدواره التاريخية وخاصة الهمد الاسلامي . وحري بدمشق عاصمة الأمويين ، ومهد الحضارة العربية ، وبكون لها متحف يجي ذكرى هذا الماضي الحيد . ورغم ندرة العاديات الاسلامية أن بكون لها متحف يجي ذكرى هذا الماضي الحيد . ورغم ندرة العاديات الاسلامية المتقولة في دبوع المنام وأسعارها الباهظة ، تمكنت دار الآثار من جمع أعلاق قيمة . منه جموعة نقود اسلامية ، ومجموعة خزف عربي ، ومجموعة مصاحف مخطوطة ومذهبة . ومجموعة خشية أخص بالذكر منها جانباً من سدة جامع من خشب الحور الرومي آية في جال الصنع وحسن الذوق ، مزينة بنقوش عربية بديعة ، وكتابات قرآنية كوفية مزهرة بنالمقة جميلة جداً . وتابوت مزين مجموع بشكل حشوات صغيرة منقوشة نقشاً بديماً . وين مجموعة الكتابات الحجرية لوحتان سلجوقيتان كتب عليهما تاريخ ترميم جانب من وين مجموعة الكتابات الحجرية لوحتان سلجوقيتان كتب عليهما تاريخ ترميم جانب من شواهد قبور امراء الشام وعلما في القرن السابع والثامن ه . ومما يلفت النظر اليه جرة شهور امراء الشام وعلما في القرن السابع والثامن ه . ومما يلفت النظر اليه جرة شواهد قبور امراء الشام وعلما في القرن السابع والثامن ه . ومما يلفت النظر اليه جرة شواهد قبور امراء الشام وعلما في القرن السابع والثامن ه . ومما يلفت النظر اليه جرة شورة وراءراء الشام وعلما في الفرن السابع والثامن ه . ومما يلفت النظر اليه جرة شورة وراءراء الشام وعلما في الفرن السابع والثامن ه . ومما يلفت النظر اليه جرة سيفت النظر اليه و المراء الشام وعلما في المرت المورد المراء الشام وعلما في المورد المراء الشام و علم المورد المراء الشام وعلما في المورد المراء الشام وعلم المورد المراء الشام و المورد المراء الشام وعلم المورد المراء الشام وعلما في المورد المراء الشام و علم المورد المراء الشام و علم المورد ا

من رخام ابيض وعلى القسم الاسفل منها نقوش عربية وعهدها من القريب الثامن للهجرة . واخرى من الفخار عليها نقوش اشخاص وحيوا نات وطيور وازهار محكمة الصنع وهذه الجرة فريدة في بابها وهي من صنع العراق في القرن الثالث عشر م

ومن اهم الآثار غير الاسلامية تجموعة زجاجية وهي أجمل مجموعات العالم، ومجموعة مهمة من الآثار الندمرية وهناك رأس تمثال أحد عظاءالحثيين برجع عهدهُ للالف الثانية قبل الميلاد . ونصب الفرعون سبتي الاول وعليه ذكر انتصاره على الحثيين وطائفة من الآثار الرومانية واليونانية

مناهف ببروس وجع في متحف بيرون كثير من الآثار الفينيقية وغيرها وأهمها والعويراء رحلب ويرجع عهد بعضها الى الالف الثالثة وبعضها الى ١٨٠٠ سنة قبل والعويراء رحلب ويرجع عهد بعضها الى الالف الثالثة وبعضها الى ١٨٠٠ سنة قبل والفرس وعماله الميلاد . وقد نقشت على جوانيه صورة الملك احيرام المتوفى في القرن الثالث عشر قبل الميناد . وقد نقشت على جوانيه صورة الملك يتناول الفرايين من اتباعه وبعض الشعائر زُرِن عليه وهي أقدم كتابة عرفت من نوعها حتى اليوم . بين هذه الآثر الكتابة الفينيقية التي نقش عليها اسم الفرعون امنعحت الثالث (١٨٠٠ – ١٨٠٠) قبل المسيح . وآنيتان نقس عليها اسم الفرعون امنعحت النالث (١٨٠٠ – ١٨٠٠) قبل المسيح . وآنيتان بالهيروغليفية ما يأتي : « خدام الآله ابن الشمس فليمش امنعحت الى الابد » . عليها وصندوق صغير للحلي من حجر كرم اسود بحلى بالذهب وشكله على طراز الناووس وعلى وصندوق صغير للحلي من حجر كرم اسود بحلى بالذهب وشكله على طراز الناووس وعلى النهاء كتابة هيروغليفية . وجمت في هذا المتحف كمية كبيرة من الفخار أهمها الاواني عثر عليها في كفر الحجرة ويرجع تاريخ ضعها الى الالف الثانية قبل الميلاد . ولا ثار عبيد على الميانة المين الميداد . ولا ثار عبيد مكانة تاريخية عظيمة وهي من اهم ما عن عليه حتى الآن في بلاد الشام

وكان في متحف السويداء عاصمة جبل الدروز مجموعة حجرية نفيسة اكثرها من المهد اليوناني والروماني ولكن ضاع معظمها مع الاسف إبان الثورة السورية: ومتحف طرطوس في حكومة العلويين حديث العهد وليس فيه الاستجموعة صغيرة ليست ذات شأن كبير. وأما متحف حلب فل مخصص له مكان بعد، ولكن مجاميعه جاهزة ستحفظ فيه متى هيء المكان. واكثر هذه الآثار حثية واشورية من التي استخرجت في حفريات أرسلان طاش وتل الاحمر وتل ارفاد والنرت

وفي متحف الفدس مجاميع خزفية ومعدنية تبين تطور نهضة فلسطين والادوار التي مرت عليها في أهم عصورها التاريخية كما انه يحتوي على عدد من النواويس مرت العهد اليوناني والروماني وأجمها ما نقش عليه صورة معركة بين اليونان والنساء المترجلات (امازون) وطائفة آثار من الحجر البركاني من عهد الفرعون سيتي الاول ورعسيس الثالث التي وجدت في بيسان. وقد حفظت قطع الجمجمة التي وجدت في النابغة ويرجع عهده الا ما قبل التاريخ. واما مجموعة متحف عمان فاكثرها نما يرجع تاريخة الى المهد الروماني والبيزنطي

وبعد فقد عرفنا بما تقدم مقدار العناية التي بذلتها البعنات الاجنبية بآ تار الشام غير الاسلامية وإعراضهم عن هذه الاخيرة. ولا جرم ان معظم الآثار الاسلامية في بلاد الشام محفوظة في الجوامع والمساجد والمدارس مع محتوياتها وهي تحت تصرف الاوقاف والدلك بخوشائي الاجانب ما امكن ان يثيروا عواطف عوام المسلمين حتى ان السلطات المنتدبة تركت لدوائر اوقاف البلاد حرية التصرف بهذه الاماكن المقدسة . وقد اكتفت بان تسدي اليها من حين الى آخر النصائح لبذل العناية بهذه الآثار . ولكن اكثر هذه الدوائر في شغل شاغل عنها . فكل يوم نسمع بضياع اثر او تشويه لا عن قصد منهم بل لانهم لا يقدرون قيمة ما هو تحت تصرفهم ، حتى اصبحت اكثر هذه الامكنة الاثرية في حالة يخدى عليها من الاندراس ، وبذلك تفقد البلاد هذه المفاخر التي تشهد بمدنية السلف العظيمة في أزهى عصور البلاد الشامية . فعسى ان تحذو البلاد حذو شقيقتها مصر و تؤلف لجنة للآثار الاسلامية تمنى بجمعها و تتفقد شؤون الابنية منها

وقد انشأت الجمهورية الافرنسية في دمشق معهداً أفر نسيًّا لدرس الآثار وخاصة منها الاسلامية على منوال المعهد الافرنسي في القاهرة . وقد سبق للبعثات الاجنبية أن أسست في القدس معاهد لدرس الآثار مثل المدرسة الاثرية الافرنسية والمدرسة الاثرية الانكليزية والمدرسة الاثرية الانكليزية في منطقتي سورية والمصل التاريخ بيلاً الأطرقاء للمناهد يقال كبير بكشف غوامض التاريخ باباً الأطرقاء لنشر الساطان الافرنسية والانكليزية في منطقتي سورية وفلسطين باباً الأطرقاء لنشر الساطان الاوزيية عن آثار بلاد الشام ومكاتبا ، وقد مجلى ذلك في دعوتهم لمؤتمر الآثار الدولي الذي عقد في سورية وفلسطين في شهر نيسان ذلك في دعوتهم لمؤتمر الآثار الدولي الذي عقد في سورية وفلسطين في شهر نيسان باريل) سنة ١٩٧٦ فكانت تتاجع مرضية وبفضل هذه الدعاية نرى عدد السياح بازدياد في كل سنة . ولا شك ان الشام اذا صرف العاية بهنادقها وطرق مواصلاتها تصبح مقصد السياح من اهل الارض وتجني من ذلك قوائد مادية وادبية لا تقدر



## التركيب العلمي يفوق الطبيعة

بعد ما نحج الكباوي الكبير مرسلان برتلو الفرنسي في التجارب الاولى التي جربها في تركيب المواد الآلية كتب ما يأتي : «إن تركيب الاجسام الدهنية المتعادلة لا يقتصر على تأليف خسة عشر او عشر بن جمياً طبيعيًّا من الاجسام المعروفة حتى الآن بل يساعد على تأليف مئات الملايين من الاجسام الدهنية المائلة لها . وقد اصبح من السهل الحصول عليها في المستقبل من كل شيء بموجب الناموس العام المتسلط على بنائها » فلم يدل بهذا الكلام على اتجاء الصناعة الكهاوية الحديثة وطرق سيرها سنين طويلة فقط بل بدأ بهذا الكلام على المختبرات العامية بل تجاوزها وتمرس بما يش الانسان على اختلاف انواعها عصوراً في الختبرات العامية بل تجاوزها وتمرس بما يش الانسان على اختلاف انواعها الانتاج المخصب وهذا ما يجعلنا نؤكد في هذه العجالة الحافلة بالصور الغربية انه كما تقدم العبالة المحافرة الطبيعة

#### التركيب ومرماه الاجتماعى

لماكان النظام الطبيعي قد هوى عن عرش سيادته والنظام الفني قد انقلب اركانه لم يسع النظام الاجهاعي ان يظل مغلول اليدين ازاء هذا التغيير فان تقدم كل صناعة من صناعات التركيب يوقفذ في كل عمل نشاطاً واضطرا با محسوسين . وكما اتسع نطاق تطبيقه انار الجهة الاقتصادية من المعران او الجهة المالية او كانيها مماً ، وتصحبه أضطرا بات في الملاقات التجارية والوطنية بين الدول فيحو ل مجاري التعادل بينها ان هو لم بهدمها ويحر و ما كان مقيداً ويقتر من كان غيبًا

او ليس في اكتشاف النتروجين (الازوت) المركّب واستثاره الصناعي ما يعدرُّ على المائيا ثروة سنوية تقدّر بمليار مارك تستفيد منها موازتنها التجارية . واذا نظر نا الى جهة ثانية افلا نرى ان اتساع دائرة هذا الاكتشاف الصناعي اتساعاً كبيراً يهدّ دالا ن بلاد شيلي بالدمار و فقد بارت فيها صناعة النترات اوكادت ونجم عن ذلك قلق الحكومة الشيلية من تناقص الرسوم التي كانت تستوفيها من تصدير هدذا الصنف وهذا ما جرَّ الى فقد التوازن في ميزانيتها وهي توجس خيفة من تفاقم الخطب في المستقبل ، واذا قضي

علمها بان نشتة فيها الازمة ويستفحل امرهاكان على غير منتجي النترات ان ينهضوا باعباء الضرائب. وقد حدث ذلك لانهُ من نحو عشرين سنة كان احد العلماء الالمان يشتغل في ختبرهِ بكل سكينة بعيداً عن الظار الناس في مصانع الانيلين فاكتشف طريقة لاتحاد النتروجين بالهدروجين بتأثير جسم ثالث يلامسها (كتاليسيس)

والبك مثالاً آخر وهو انه قبل اضرام نار الحرب العالمية بمدة قصيرة لم يكن مجهولاً في المختبرات الكياوية امكان محضيرالحا، في المختبرات الكياوية امكان محضيرالحا، في المختبرات الكياوية امكان محضير مقدار كبير من هذا الحامض لان الطرق المتبعة حينتفر لم تكن يمكن الصناع من تحضير أكثر من عشير غرام. ولذلك صرف الكياويون ما معدا الالمان — النظر عن معالجة تحضير مقدار وافر منه فبقي الالمان وحدهم بوالون عابم الخاق ويسدون جميع المنافذ البرية والبحرية في وجوهم أسقط في يدهم سيضيقون عابم الحناق ويسدون جميع المنافذ البرية والبحرية في وجوهم أسقط في يدهم لا بستطيمون بدوتها أن يصنعوا شيئاً من الحارج وكافوا يعلقون شأناً كبيراً عابها لابم المنطبون بدوتها أن يصنعوا شيئاً من المواد المتفجرة ، فاذاعت الحكومة في شهر الامر فان يعوزهم شيء مما يحتاجون اليه من المواد المتفجرة، فان كلمة «مهما كان الامر بان يواد بها أن للعنساء الالمانية طريقة كياوية يمكن المصانع من تحضير الحامض النتريك المركب. ولا يخفى انه لو المنافي ان واصل الحرب مدة طويلة

فيستنتج بما بسطناهُ أن للتركيب الكياوي اثراً كبيراً في الوجهة الاجباعية فات موت الملابين من الناس وحياتهم كمانا متوقفين عليه وهذا الاكتشاف تم بعد وقاة برتلو بسبع سنواتوقد استطاعت المانيا أن تصيب به مثات الالوف من الاطنان المركبة اللازمة لحياتها الوطنية

#### المركبات الكبيرة الصناعية

واننظر الآن الى الوسائل الكبرة — الوسائل الكياوية الاساسية — التي انسع الها حتى كاد يم المالم . فاولها من جهة التاريخ والنوع طريقة صنع النشادر على ماوضها هار وهي ممروفة. فانها تنألف من الهدروجين والازوت المتحدين بواسطة جسم يؤثر بالملامسة وهذا الحسم على ما وصفة المسيو ماتينيون من الحديد المتحد بقليل من الاومنيوم. فهذه الطريقة غير منهيرة بالنظر الى مبدأها الما تتغير بنبير مصدرالهدروجين

والجسم الؤثر بالملامسة او باختلاف درجة الضغط. وجاء كلود وكازال بعد هار وحيث كان بدء العمل الكباوي عندهم جميعهم متائلاً كانت الحاتمة الصناعية متائلة ايضاً وهد في الخاتمة تعتبر في الدرجة الاولى النشادر المركب ثم تركيب سلفات النشادر الصناعي الذي هبطت قيمته التجارية لقلة استماله. وقد سهل الانتقال من النشادر الى الحامض النتريك وكان من نتيجة ذلك تأكسد غاز النشادر في الهواء مع البلاتين الذي يكون بمنابة الجيم المؤثر بالملامسة. ولا بدّ من لفت النظر الى بساطة الطرق والتماثل في ابداعها وتطبيقها من بعض الوجوء ولا بدّ فيها كلها من مبدأ مشترك هو تدخل الاجسام المؤثرة بالملامسة (الكتالسيسة)

وعمَّ صَع الحامض النتريك المركب في ابان الحرب الكبرى فسهل بواسطته على الشعوب المتحاربة تحضير جميع انواع المواد المتفجرة . ولو نضبت موارد نترات شيلي لما وقفت المصافع عن العمل لافتقارها الى هذه النترات

وكان الآكنار من انشاء مصافح الذكيب يزيد عن انتاج ما محتاج اليه الام في آونة السلم. وعلاوة على ذلك كان هناك الوف من الموامل لم يكن القائمون بالدفاع الوطني كمترثون لها ومن جملة هذه الموامل ما يقضيه العمل من النفقة . فكان من الواجب بعد الحرب ان ينظر في مسألة الاختراع من وجهتها الما لية وما تدرُّه على اصحابها وهذه كانت تقتضي التجديدالتام . وكان هذا التجديد يسير جنباً الى جنب مع الاتقان الغني وهو اتقانُ سريع باهر ثم يقتض اكثر من عشر سنوات — ولذلك تمتير هذه المدة عهد وضع الشيء في محله وانشاه الميهانيم الصناعية لصنع الحامض الذتريك المركب وما يتفرع عليه من الوصول الى صنع المواد للاستعال . وأ لف أصحاب مناجم الفحم برنامجاً مسهباً يمكنهم من الوصول الى صنع مقادر كبيرة من نترات النشادر . وحين يم هذا الامريكيثر الاقبال على الساد الازوني المركب لم يكن له وجود في سنة ١٩٨٣ وانه لم يبرز الى الوجود في عالم التجارة الاسنة ١٩٨٨ فين يحم به وابم الحقوات السبع التي تانها كافية لان يجد الناس في الاسواق التجارية الاسنة ١٩٨٨ فين يحم به بكرار العاماء وران في الافكار لم يكن يحم به بكرار العاماء

واذاً طبقت الوسائل العلمية واتسع نطاقها في المعامل الصناعية أصح العلماؤ ينظرون اليها نظرهم الى الحوادث الماضية ثم يتجهون الى المستقبل .ولكن ما يكن ُ انا المستقبل من هذا الفييل? اسهان فتنا نان يظهران في طليمة الاسهاء هما البترول المركب واللستيك المركب البترول المركب

مهما تكن الحواثل التي تحول دون صنع البترول المركّب فالغاية عظيمة جديرة بالعناية والبذل. وليس من غرضنا ان يحلّ البترول الصناعي محلّ الزيت الحام الطبيعي بل نقصد إيجاد مادة تخفض من تفوق هذا الزيت وسيطرته وحصر مجال امتداده واقتحام مزاحم لهُ في سوقه يكون ايضاً عند بعضهم عنصراً للاستقلال

واذا نظرنا الى المسألة من الجهة الفنية على ما ثبت في المختبرات العلمية وجدنا انها حُـلَـت علىصور متعددة. فبعضهم يقوم بمعالجة الفحم الحيجري بالهدروجين والبعض الآخر بكر بنة الفحم الاخضر على درجة حرارة وطيئة . أما من الجهة الصناعية فلم يبق الا استنباط الطرق الميكانيكة لكر بنة بدرجة حرارة منخفضة . ويتحل هذا الفعل الى درجات :

 أ - كربنة اللجنيت والفحم في افر إن كهر بائية خاصة بهذا العمل على درجة من الحرارة متوسطها ٦٠٠ درجة بميزان سنتفراد فينشأ من هذه العملية قطر إن اصلي وفحم الكوك وقنول ونشادر وغير ذلك

٣ - معالجة انواع القطران الاصلي للوصول الى تجزئها. وتؤخذ هذه الانواع من الفطران بحسب مناهج تجضيرها اما قبل التعقيد واما بعدهُ. والعملية النائية اكثر تعقداً من الاولى الأأنهم في المانيا يحضرونها بعد التعقيد بحسب منهاج « فاربنندستري » وفي فرنسا قبل التعقيد بحسب مذهب هودري برودوم

ولكن الجهة الفنية في الاممال الصناعية لا تستركل شيء . ولما كانت الفاية من كل عملم فني صناعي هي اخراج بضاعة ، فالغاية من صنع هذه البضاعة هي وجود سؤق لما وبيمها والربح منها . وبالتالي تطبّيق على كل طريقة فنية ضرورة النظر في نفقاتها واسعار البضاعة التي تصنع بها . وهم يستعملون لهذا الفرض اللجنيت وهو أقل قيمة في حالته الحالم ونتيجة من الفحم الحجوري وميسور "عند جميع الشموب . ولكن كثيراً ما يكون أن الذي يصب طريقة فنية للتركيب لا تتيمر له الوسائل الاقتصادية لاستعلالها . ففي فرنسا مثلا بمناح عند بهذا النوع من الفحم ولكن المصاعب دون تعديها كبيرة . أما المانيا فهي بمكن ذلك فانها تستخر جما يزيد على ٣٠ مليون طن من أفضل انواع اللجنيت من احشاء ارضها في كل سنة ولا تنفق مالا كثيراً على استخراجيه . ويكون سعر البترول المركب من على المحبور الآي : ان أرباب الفن عالجوها واصحاب التجارة سيَّروها على هواهم واصبحت على الهارول المركب من على المورد الآي : ان أرباب الفن عالجوها واصحاب التجارة سيَّروها على هواهم واصبحت شركة « الغاربندستري » الالمانية قادرة على انتاج مقدار من اليترول المركب لا يقل عن شركة « الغاربندستري » الالمانية قادرة على انتاج مقدار من اليترول المركب لا يقل عن شركة « الغاربندستري » الالمانية قادرة على انتاج مقدار من اليترول المركب لا يقل عن

الني برميل في اليوم (يسع البرميل ١٥٨ لتراً). غير ان هذا الا تتاج لا برتني الاً اذا منحت الحكومة الالمانية اصحابه امتيازات خاصة في الجارك وسكك الحديد. ويستنتج من ذلك انه أدا كان التركيب قد تقدم تقدماً عظياً في صنع البترول المركب والحامض التريك الاخيرة فانه تأخر في تطبيق الوصفات الكيرة المتعلقة بالنشادر المركب والحامض التريك المركب. وهذا التأخر منشأه أن العملية المتعلقة بالنشادر والحامض النتريك تقوم على أبسط الاجسام المنتشرة في كل البلدان. اما تركيب البترول على ماهو معروف في الوقت الحاضر فيري الى تركيب مادة موزعة توزيماً غير متساور بين الامم ، فالام التي حُدر مت من مصادرها تربي الى تركيبا مناعيًا

### للستيك المركب

نحن الآن في حالة انتظار فيها يتعلق بالستيك ولكنة ليس انتظاراً وهميًّا او علميًّا واما هو انتظار لابداع طرق صناعية تصنع اللستيك المركّب. وإذا نظرنا الىاللستيك المركب من الحجهة الكباوية وجدنا انهم نجحوا في تركيبه تركيباً صناعيًّا ينطبق على تركيبه الطبيعي. الما من جهة خواص الطبيعية فانهم لم ينجحوا فيه لأن خواص اللستيك الصناعي أدنى من خواص اللستيك الطبيعي ولا يخني ان هذه الحواص هي التي تجمل للستيك في منظم التي ينتفعون بها. وليست هذه المسألة من المسائل التي تستمي على الحل في الظاهر في منظم فار شركة « الايزوبرين » وهو قان شركة « فاربنند ستري » لما عزلت في احوال اقتصادية موافقة لصنع اللستيك حتى المادة الاساسية في اللستيك احتى تظهر فيه كل خواصه الطبيعية . وسيم هذا التطبيق ولا شك في اجل قريب او اجل بعيد . وتبدو لنا ملاحظة في هذا الشأن وهو ان الحصول على «الايزوبرين» سهل في بعيد . وتبدو لنا ملاحظة في هذا الشأن وهو ان الحصول على «الايزوبرين» سهل في بعيد . وتبدو لنا ملاحظة في هذا الشأن وهو ان الحصول على «الايزوبرين» سهل في بعيد . وتبدو لنا ملاحظة في هذا الشأن وهو ان الحصول على «الايزوبرين» سهل في بعيد . وتبدو لنا ملاحظة في هذا الشأن وهو ان الحصول على «الايزوبرين» سهل في بعيد . وتبدو النا مناحض عليه وهي أكثر انتشاراً من الخشب المفتر ( اللجنيد )

وعلاوة على ذلك نلتى فرقاً عظياً بين انتاج اللستيك وانتاج البترول في المسالم فان سائة الف طن من اللستيك تقابل ١٥٥ مليون طن من البترول وحيث لا يستطيع البترول الصناعي الذي يصنّع بالطرق الفنية بشكله الحاضر ان يؤثر في سوق البترول الطليعي فان اللستيك المركب الذي يصنع بالطرق الفنية لا بد ان يقتحم سوق اللستيك الطليعي . هذا ولا يخول البترول يحرج من احشاء الارض بحفر بر يظال البترول يسيل منها اكثر من سنة . اما اللستيك فيسيل من شجرة يقتضي نضجها سبع سنوات. وسيأتي بوم يشعر فيه غادسو اشجار اللستيك في سيلان وجزائر ملقا والهند الهولندية بالمضلة التي يواجهها الآن المشتفلون بالنترات الشيلية (مترجة)



# اصول الترجمة والتعريب

رأي الاستاذ انيس المقدسي استاذ الادب العربي بجامعة بيروت الامبركية

﴿ نمبيد ﴾ يراد بالترجمة نقل الافكار من لغة الى لغة . او هي تفسيرالكلام بما يقابلهُ في لسان آخر . فنقول مثلاً في هاتين العبارتين --

L'Etat est moi. Human virtue was created out of the Family الدولة انا ( او انا الدولة ) — والفضيلة نشأت من العائلة ( او عن الحياة العائلية ). Parliament, Hospital, University, Constitution:

مجلس نبابي - مستشفى - جامعة - دستور - لغات .Langues

وبراد بالتعريب ان يتفوّ العرب باللفظ الاعجمي على منهاجهم كقولك بوتقة (لما يذيب به الصائغ المعادن) ومغناطيس ومهرجان(عيدكيير)ودينار وقيصر وطاولة وتلغراف ويويل ودرفس (العلم الفارسي القديم) وامثالها ولا يكون ذلك عادةً الأً في المفردات مناطة البحث

لهذا الموضوع الحيوي منطقتان رئيسيتان منطقة الآداب ومنطقة العلوم

فالنطقة الاولى تضمّ المعر والخطاية والرسائل والمحاضرات اوكلكلام نفيس يسلح ان تحفظة الاحيال لجماله أو لتأثير و. ولماكان النهاج الادبيّ العالي لا يتسع للمصطلحات والاوضاع الغرية كانت الاولوية في هذه المنطقة للترجمة دون التعريب . وذلك بديميّ فان الادب يتناول جمال المؤثرات في النفس وتدوين اثرها بطريقة شائقة او هوكما قال بعضم تجسيم الجمال المطلق بالالفاظ . ومصادر الجمال لا تنحصر في حيل او قطر ولكنّ اثرها النفسي يختلف باختلاف الافراد والجماعات وبالتالي يظهر في كلّ اسّة على منهاجها الحاسّ . خذ مثالاً لذلك هذه العبارة المشهورة للشاعر الانكليزي تنسون

Men rise on stepping stones of their dead souls.

فلو اتبمت فيها الوضع الاعجبي لقلت « ان الناس يصعدون على درجات من نفوسهم البالية او الميتة» وفي ذلك ما فيه من الغموض وقد تُـرجَت هذه العبارة نظاً باستخلاص الفكر الحقيق فجاءت

# أنما المرة يرتقي للمعالي سلَّماً من مرارة الاختبار

واليك عبارة أخرى من بحلة الميركية : tropical epidemics preyed upon 'America وترجها — « مرت اجيال على المركا تجتاحها او تعتلما الاوبئة الاستوائية » ولو روعي فيها الحرف الاتكليري لقيل المحيال كانت ضربة الاوبئة الاستوائية تفترس اميركا ( او تفتذي بافتراسها ) » والفرق بين الساوين الانكليزي والعربي ومراعاة الاسلوب اللغوي هو الذي يعدده "كبار الكتاب فيا ينفلونه أن عن اللغات الاجنبية ويشترط فيه ان لا يتنطس الناقل الي درجة تندهب بروح الفكر الذي يحاول نقله أ. كان يخلط بين الاساليب الكتابية فينقل الرواية المؤثرة مثلاً الى عبارة المترسيان القدماء او اصحاب المقامات ويستمل لهنا الفرق بين الاوضاع والافكار . فقد نقتبس افكاراً اوصوراً بيائية من لعات الحرى ونصوغها في قالب عربي بليخ فتريد ثروتنا اللغوية . كقول المحدثين من اهل الادب — وضعه على بساط البحث — ذر في عنه الرماد — تم النصاب — انتخب بكثرية ساحقة — نقض يده أمن ذلك . وامثال ذلك من الحيازات التي اقتسناها عن الحاسارة الحديثة والبسناها لباساً عربيًّا قشياً فحرت على الالسنة والافلام المنافرة والافلام المنافرية والمؤلولام المنافرية المؤلولام المؤلول المؤلول المؤلولة المؤل

#### \*\*\*

وبساوق التنكّب عن الاوضاع الدخية في الادب العربي التنكّب عن كل مبتذل وسخف ولوكان من صميم اللغة . الادب يتناول جمال المبنى كما يتناول جمال المبنى واذا كان السخيف وهو من اصل اللغة ممنوعاً فاحر بكلّ ما يشتمُ منهُ رائحة العجمة اللهمَّ الأ ما سبق اليه الاقدمون وصقلتهُ الالسنة على عمر العصور فاصبح من تراث اللغة ككثير من دخيل القرآن والادب الفديم. مثاله كرسي ، منبر ، حواري ، دمقس، ديوان، سرادق، حريال ، ترياق ، سجيل ، زنار ، صك ، صولجان ، قسطاس ، كافور ، ناي. وغير ذلك مما بعد في طبقة الفصيح

فالبدأ الاساسي في منطقة الادب اذن الت يعمد الكاتب الى الكلام الاعجميّ فيترجمهُ بكلام عربي فصيح بسوقهُ على مناهج العرب . ويتناول الفصيح هنا من غير العربي الصميم ما عرّ بهُ الاقدمون واستعملهُ كباركتسّام، وشعراهم ولا تعدل عن ذلك الا إضطراراً

### منطقة العلوم

وتتناول ما حقّق ونظّم من الملومات الطبيعية والاجتماعية كاصول الكيمياء والفلك والطبيعيات والطب والاقتصاد والآثار وعلوم النفس والاحياء وسواها . وغاية اللم التوصل الى الحقيقة المثبئة ولذلك ترى اربابه يتوخّون في ما ينقلونه الدقة او اداء المعنى خالياً من التعقيد والالتباس . على ان ما ينقلونه لا يتعدّى احد امرين — بحرّد Abstract وهو (الاسم المعنوي) ومحسوس Concrete او اسم الذات . فان كان الاول فعندنا انه لا مندوحة في الاغلب عن الترجمة لان اسماء المماني الغريبة تضيق حوصلة اللغة غيا . مثاله الالفاظ التالية :

condensation — erosion — force — efficiency — radiation — evolution — personality — culture — elasticity — characteristics vaccination — La Renaissance — asphyxie des racines — monopoly فنقول بالعربية — تكافف — تأكّل - قوتة — كفاءة — المماع — الشور ( الورو) شخصية — ثقافة — مرونة — خواص — تلقيح ( تطعم ) — دور اللهضة — اختكار الزرع لكثرة المطر ) — احتكار

ومثل الموصوفات المجرّدة الصفات على انواعها فانها تشير هنا من باب المعنوبّات لا المحسوسات. فنقولمثلاً حصوبيّ - موصل جيّد - فعّال الله إلواعضوي) - اساسي - الحلي - دستوري - علمي - ولاي - علمي - اولي - علمي - nervous - good conductor - active - organic - basic - jelly - like - wireless - constitutional - solid - sensitive - primary - secentific.

ومن ذلك قولم التبنيج الايصالي Conductive Anesthesia. اللذة التحكونية specific gravity. المادة التحكونية Cravitational instability. المادة التحكونية در Cosmic matter. وتس عليه العشرات بل المعالى الم

اما اذاكان الشقول من باب المحسوسات او اسهاء الذوات (Concrete) فلهُ احكام ومبادىء نلخصها فيها يلي :

١ -- ما لهُ مرادف قديم في العربية (اصيلا كانت ذلك المرادف او دخيلاً)
 قاستمال مرادفه اولى من تعربيه .ككثير من الاوضاع النباتية والحيوانية والطبية والفلكية
 الني وضعها من سبقنا من علماء العرب

٧ - كل ما يستطاع نفله الى اللغة فسهل عليها هضمه و تشيله بحيث يدل أتماماً على ما كان يدل عليه قبلاً فترجمته اولى مثاله - طيارة (Aeroplane) معهد موسيقي كان يدل عليه قبلاً فترجمته اولى مثاله - طيارة (Sconservatoire) سفير (Conservatoire) مدسّرة (excretory system) الجهاز الافرازي (excretory system) مضاد الفساد (destroyer) وفد (destroyer) كتابة (Mass) مسهّلات (laxatives) ناطحات السحاب (sky-scrapers) مؤتم (conference) عصبة الامر (sky-scrapers) مؤتم ومثلها مثات الالفاظ التي ترجمت قديماً وحديثاً . وهذه عادةً أما لها صورة في حضارة الامر الصفات

٣ — كل ما أ لفت ترجمة وجرى في مجاري اللغة فيجب الحافظة عليه لا له أواسح من مادة اللغة ومن الحطام استبدال ترجمة جديدة به الأ أذا كانت اوضح دلالة وأسهل استبالاً . من ذلك: الجوهر الفرد (atom) الدقيقة (molecule) نواة (perpendicular) والمتحود الفقاري (vertebral columm) وترجم أو متخرج (evertebral columm) مذهب النشوء (evertebral columm) مذهب النشوء (evolution) كهرب (electron) رشاش (العتروليوزم) برماني (amphibian) الفواضم (rodents) شقائق البحر (sea anemones) الجاس (parasite) وما لل ذلك في كتب العم القديمة والحديثة مما لا يمكن احصاؤه هنا (inflation) . وما الى ذلك في كتب العم القديمة والحديثة مما لا يمكن احصاؤه هنا

كل ما ليس له صورة او مثال في العربية اوكل ما يسهل ادخاله في نصاب الغة ولاسها اذا كان في ترجمته تكلّف ومشقة قد تضيع بهما الحقيقة المنشودة فتعربيه اولى . وعلى هذا حرى الافدمون وتاريخ كل لفة شاهد بصحته . خذ الالفاظ التالية :
 Oxygen -- Hydrogen -- Radio -- Bourse -- Cinema -- Geology Manometer -- Gorilla -- Vitamine -- Film -- Bacteria -- Battery

mperator - Manœuvre - Sodium - Balloon.

فاذا اعتبرت الغاية من المباحث العلمية واعتبرت نشوء العشرات بل المثات من الاوضاع الجديدة كل سنة وكيف تعنى اللغات الحية الراقية بتنسّيها وأيت انه لا مندوحة لنا عن ان نمرّب هذه الالفاظ وامثالها فنقول — اوكسجين — هيدروجين — راديو — بورص سينها — جيولوجيا — ما نومتر — غورلا — فيتامين — فل مبكتريا — بطارية — المبراطور — مناورة — صوديوم — بالون . ولا تتحرج في النقل العلمي الى قول من يقول بدل ذلك — مولد الحموضة — مولد الماء — الحائف اللاسلكي — المصفق — يقول بدل ذلك — مولد الحكوشة — مولد الماء — الحاكي — علم طبقات الارض — الى آخر ما حاوله ممن المتحسين من ذلك

والذي يراجع ما قام به علماء العصر العباسي من هذا القبيل والذين تسجوا على منوالهم في بدء نهضتنا الحديثة بجد أنهم جروا طبقاً للمبادئ الكلية التي حاولنا بسطها لم يشذّوا عنها الآ قليلا . وليس يشك احد اليوم ان اللغة العربية ملاً ى من هذه المعربات وبعضها قديمجداً وانما تبتسمع الايامودخلت في نصاب اللغة اما لتمذّر ترجمها ترجمة تمنع الالتباس والغموض او لنبو ما تسرحمت به عن الصيغ الصرفية من حجم وتثنية وتصغير ونسبة

وهنا لا بد "لنا من القول ان بين العربية واخواتها من الارومة السامية علاقة حيوية وشبها كبيراً فما نشابه لفظة ومعناه منها ( سواء كان ذلك في الحجردات او المحسوسات ) استوى فيه التعريب والترجمة لان اللفظ مأخوذ عن احدى هذه اللغات اوهو من الارومة المشتركة بينهن . والقاعدة هنا ان يجرى الناقل تماماً على منهاج اللغة المنقول اليها – فتقول في مدبحو ( السريانية ) وكوهن ( العبرانية ) ومتصهف ( الحبيشية ) مذبح وكاهن ومصحف وكذلك : حكيم و حكيم . وبيو — نبي . وسفنتو — سفينة . وطالو — طل " . ويامو — يم . وفي ين هذه الالفاظ المشتركة . اما أذا بعد اللفظ والمعنى بين الاخوات السامية فحكمه حكم ما تقدم معنا في منطقتي الادب والعلم منافقة الاحالة العالم المالية المنافقة والعلم منافقة الاحالة العالم المنافقة العالم المنافقة العالم المنافقة اللاحالة المنافقة العالم المنافقة العالم المنافقة العالم المنافقة العالم المنافقة العالم المنافقة العالم المنافقة المنافقة العالم المنافقة المنافقة العالم المنافقة العالم المنافقة العالم المنافقة العالم المنافقة العالم المنافقة العالم العالم المنافقة العالم العالم المنافقة العالم العالم المنافقة العالم المنافقة العالم ا

اي الماملات التجارية والصناعية والزراعية وما الى ذلك من ضروب الملاقات بين الناس. وهذه لا تحرج عند التحقيق عن منطقة الملوم بيد أنه يتوخى فهما الاقتصاد والسهولة والبعدعن التأنق او التنطس الادبي. ولذلك قد يتسع فها باب التعريب. فلا بشرط في الالفاظ النالية : كرتون—سكرتير — اوبرا — بنك — افندي — بسكوت — بمراسط بقال بقوقي — ناموس —مغناة —مصرف — السيّد — فرنيّه —طبطابة.

فذلك ما لا تقوى عليه المعاملات ومن العبث حمل الجمهور على هذا التكلف والاسراف . ولا يطبق قانون النرحمة عليها الاً تحت شروط — منها

١ — ان تكون الالفاظ الاعجمية نما يعسر التلفظ بهِ أونما ينبو عن المنهاج العربي

٢ — ان يكون له مقابل في العربية ككاتب بدل سكرتير

٣ — ان تكون من باب المجر"دات والصفات كقولنا شركة ضهانة الحياة المحدودة
 وكل ذلك مر" معنا في منطقة العلوم

﴿ خطأ المعاهد المستقلة ﴾ نشأ في بعض الاقطار العربية معاهد لغوية خدم بعضها الادب العربي خدمة تذكر . وقد عالجت مشكلة التعريب والنرجمة فخبطت فبها خبط عشواء ولم تسفر جهودها عن نتيجة مرضية وذلك لاسباب اهمها

١ — انهم خلطوا بين هذه المناطق الآنفة الذكر ولم براعوا المبادىء الاساسية فيها
 ٢ — تطرّف بعضهم فجلوا اللغة العربية وحدة قائمة بذائها لا يجوز ان تأخذ من سائر اللغات او تنطيها فاندفعوا يترجمون دون روية او بحث وزاد الطين بلة ما نشأ بعد الحرب الكبرى من بواعث النعرات القومية المتطرّفة حتى صرت ترى طائفة من الكتاب يأنفون من كل اعجمى الصبغة ويحسبون التعرب منابراً المروح القومية

٣ -- لم يراع البمض منهم ما كي من سبقهم و لم يدققوا النظر فيه فاغفلوه كما فعلت طائفة من المترجمين في مصر وغيرها وابتدعوا اساء جديدة لمسمسيات كانت قد ترجمت قبل عهدهم وجرت على اقلام الكتاب. فزادت بذلك الفوضى والبلبلة. قابل الاوضاع العلمية في الكتب المصرية الحديثة بالاوضاع التي كانت مستعملة قبلاً تر ما نقصد اليه

\$ — اصبحت هذه المعاهد النفوية افلميسة (١) واصبح للغة بواسطها مراجع متضاربة فظهر في الشام ومصر والعراق (واخيراً في لبنان) لجان علمية باسم مجامع كلّ منها يدّي « وصلاً بليلي » ومعاهد العلم الكبرى في البلاد تجري بحراها المتاد تنقل وتترجم وتصنف غافلة عن عمل تلك المجامع او وجودها ولم يقف الامر عند هذا الحدّ بل زادت روح الاستفلال اللغوي في الافراد ايضاً فاخذ المشتغلون بالعم يممل كلّ منهم كاريد و تطرّف بعضهم وتنطّس فتهجتم على بعض الاوضاع العربية السائرة محاولاً أن يستبدل مها يسميه « فصيحاً » يحضرني من ذلك الآن ما يلي :

<sup>(</sup>١) وهي ايضاً غبر قائمة على مبدأ التمثيل الناسي فاعضاؤها انتخبهم لجنة انشئت اعتباطاً لا هيئات عامية منظمة

فصيحها في زعمهم	الالغاظ السائرة	قصيحها في زعمهم	الالفاظ السائرة
الجلاذي	خادم البيعة (قندلفت)	قَـبَـضُ	وصل (ايصال)
حنيّ جمعها حفواء	متخصيص	ناموس	کا <i>تب</i>
آاطروحة	رسالة	خيزرانتهـا اوِ	دفية السفينة
الايداع	التقاعد	خيفوجيِّها او سُسكَّمانها	دوسه السفينة
البلسيت	senator الشيخ	الأُ بَن	ربطة الرقبة
المعقب	السائمق الحاذق	الناخذات	الربّان
الجلجل	المنبه (الجرس المنبه)	الثقاب	الكبريت
الفر"و ج	السترة	تهاو یل	تصاوير

وقس على ذلك كنيراً غيره . قد تقول ولكن بعض ما ذكر من الاوضاع السائرة من غير اصل في العربية فأجيب ولكنهُ أصبح كذلك بعد ان قبلتهُ اللغة واصبح سهلاً على السنة اهلها

### مجمع عربي طم

محن من الذين يعتقدون بناموس النشوء والارتقاء وان الاصلح يبقى مع الزمان وما التضارب في الآراء وكثرة المنازع الآ بحك يظهر به الصحيح ويثبت . وعلى هذا الناموس جرت اللغة العربية منذ القدم فلو تحريت الالفاظ الجاهاية وما تلاها في الاسلام وقابلت ما بني منها الى اليوم وما اندثر لتحققت فعل الزمان في الا تتخاب اللغوي . على انا في عصر غريب . عصر خطت فيه العلوم العصرية خطوات واسعة الى الامام ولمانا لا نبالغ أذا قلنا أن ما ظهر من المكتشفات والحنزعات العلية في المائة السنة الاخيرة بربي على اضاف ما ظهر من ذلك في كل القرون الماضية ومعظم ذلك في القرف المشرين . وسيطرد هذا التقدم و تتضاعف مرعته وبالتالي سزد حم اللغات الحية بكثير من الاوضاع العلمية المحدودة ازدحاماً لم يعهد له مثيل . وعليه فسيكون عمل الانتخاب الطبيعي بطيئاً المليمة المحدودة الانسان وفي ذلك ما يحدونا الى المتول وجوب النفام بين الافطار المديمة لثلا تزيد الفوضى ويغلب التهويش على المنطق . واذاكان هدذا التفاهم لايتم الأباليا العربية المائية والهدال العربية المائية . واني على سبيل المثال اقترح انشاء ثم في الغاهرة على المنط التالي العربية المائية التاليا العربية المائية التالية . واني على سبيل المثال اقترح انشاء ثم في الفاهرة على المنط التالي العربية المائية التاليات العلية المائية التاليات العربية المنائية . واني على سبيل المثال اقترح انشاء ثم في الفاهرة على المنط التالي

### (١) - يقوم بالدعوة اليه وزير المعارف المصرية

- (٢) ترسل الدعوة الى (١) ادارات المعارف الرسمية في المالك والاقطار العربية المنظّمة (٢) الى المعاهد العلمية من رتبة جامعة (٣) الى الحجامع العربية المنظّمة
- (٣) تنتخب كلّ من هذه الهيئات ممثلين او ثلاثة بحيث يكون عدد اعضاء المجمع العام نحواً من خمسين
- (١) يجتمع هذا المجمع مرة كل سنة (مدة اسبوعين) في القاهرة برئاسة وزبر الممارف ويخصص الاجتماع الاول للتمارف وتأليف اللجان وتعيين مناطق البحث
- (ه) ومتى تم ذلك انفض المجمع والصرفت اللجان في اثناء السنة الى درس مباحثها الخاصة وتمحيصها والى تهيئة قراراتها لتعرض على المجمع في دورته التالية. فاذا قررها نشرت في الحرائد والمجلات ليطلع علمها الحاص والعام

لا انكر ان هنالك تفاصيل كثيرة لا بدّ منالنظر فيها وليس ما اعرضهُ الاّ خطة عامة الفت اليها نظر اهل الرأي واقلّ فوائدها انها تربط البلدان العربية برابطة ادبية واحدة وتحول دون الفوضى اللغوبة التي نرى طلائمها في كلّ مكان

# رأي الدكتور مممدشرف وخلاصة مقترحاته

## ال**لغة، العربية والحصطلحات العلمية** ( تتعة مقاله المنشور في مقتطف قبراير الماضي ) المتابلة بين القديم والحديث

يدَّصف التعرب في عهد العرب بحسن الاسلوب وتأدية المعاني بوجه النقرب ، ويتصف التعرب بالحديث بكونه تضيناً اومسخاً باسلوب مضطرب لا يسوغة النوق العربية وحسن ولم يكن عجباً امام هذا المقصور والاضطراب ان يقوم بعض الجاهلين بثروة العربية وحسن معداتها للتمبير ، او فريق المهوسين للغات الفرنجية ، فيقول بعدم صلاح العربية لتأدية العلوم الطبيعية والطبية ، ورميها بالقصور والجمود . ولا رب في انه يعسر على الطالب فهم هذه المعربات المشوعة ، وانه أسهل له أن يدرس علومه باللغة الفرنجية من الني يقرأ كتاباً معرباً بهذا الاسلوب ، لانه لا يستلا قواءته لعدم السجام تراكبيه ، ولحلوه من التنبت وحسن التأدية والبيان ، ووضعه الكلمات في غير مواضعها . فلم يكن عجباً ان زهد أبناء العربية في انتهم القومية ، حتى اصبحت في نظر الكثيرين بمن تعلموا في بلاد الدرب العربية العربية ، ولذلك إنقسم العربية ، ولذلك إنقسم

النشئون من المتكلمين بالعربية من أهل القلم والعلم الى ثلاث شيَع بدني كلُّ بحججهِ و فسَل آراء خصه :

- (١) قسم درس اللغات الفرنجية وقصر جهدهُ عليها فلم يقف على ألفاظ العربية ومبلغ ثروتها وسمتها ، برى اتخاذ الالفاظ الفرنحية الجديدة وأساليب صوّغها ، وادخالها كما هي على حالها في ليتنا . وأصحاب هـذا الرأي أكثرهم مصرون وقد بالنوا في تصوير قصور اللغة عن بجاراة اللغات الحية
- (٧) وقدم حنبلي لا برى شبئاً من ذلك ، وبوجب علينا ان نكون متبعين للسلف لا مبتدعين ، ويزهدكل الزهد في ايت استعارة من اللغات الاجنبية . ويعز على هذا الغريق ان تشوه لغة القرآن او تشوجها أدنى شائبة من لشو او لكنة ، وير بأ بها ان يتنازع اسلوبها او قوامها اي فساد او انحطاط . وأقصار هذا الرأي بعض ادباء مصر والشام والمراق وفلسطين الذي تضلَّموا من اللغة وتمكنوا منها وتدرّبوا فيها حتى استبطنوا خفاياها ، وعرفوا أصولها ومواردها وأسرارها ولكنهم غير متَّصلين الحركة العلمية العالمية العالمية
- (٣) قسم ثالث بين هذين الرأبين ، ويقول بأن خير الامور الوسط ، وانالاصوب اتخذ ما لا يمكن ان تحقيقه في العربية من الاوضاع المستحدثة ، ولا يوجد فيها ما تؤدي مناه ، وإلباسه حلية عربية . واما ما عدا ذلك ففيها ما يقوم مقامه ، وصاحب هذا المقال من أنسار هذا الفريق . فأصحاب الرأي الاول لا ينبعي لهم ان ينتر وا بوجود أنسار أويا ، بلان ما ل مذهبهم ان نستبدل باللغة الفصحي الساسة لغة تمكاد العامية تمكون أحسن الموباً وأصح تمبيراً منها ، وتشترك معها في عدم تقييد الكاتب بقواعد النحو وأحكام الاعراب وأصول البيان او نظر الى البلاغة

أما القسم الناتي الموسوم بشدّة التحفظ والاستمساك القديم فانهُ يزداد ضعفاً بإزدياد تمسكه لان مآل مذهبهِ زيادة تشوّه اللغة بما يدخلها من الأ لفاظ رغما منه لجموده ووقوفهُ باللغة .وكيف تقوى حيجتهُ على مواجهة الحقائق الاَ تية

(١) لم تخلق اللغة مرة واحدة ، ولم توضع في وقت واحد واها وضعت شيئاً فشيئاً بالندرُّج بحسب الحاجة الى التعبير عما يتجدّد من الاُحوال التي تتقلّب وتحوّل على الدوام ولا بد من بمو اللغة والزيادة فيها للابانة عن كل جديد يمرّ بالحواطر او يقع محت الحواس وبا اللغة الاكسارُ الاجسام الحية التي تمو ، وكل محاولة لمنها من النمو سعي الى تشويهها بالنزيّند الحسادث قهراً من دخول ما لا بد معرفتهُ من أسماء المستحدثات

(٣) وليس من المعقول أن يريد هذا الفريق باللغة أن تبقى داغًا كاكانت في الجاهلية أو صدر الاسلام . ولو نَسْمر أحُسَبُ كَسَابها قديمًا وطلب منهُ تأدية الماني الحديثة لأشكل عليه التعبير واضطربت عبارتهُ . ولا يخفى على كل من وقف على كلام السرب واخبارهم ان الفرية استحالت كثيراً في كل عصر من عصورها عما كانت عليه في الجاهلية أو صدر الاسلام ، باتصال العرب بالفرس والسريانيين والكمادانيين والاحباش والروم واللاين والقبط وانساع تصوراتهم وتغير أحوالهم ، فوضعوا اسماة وأضالاً لسكل ما استحدث لديم ، و جارتهم اللغة في المحرّ وتحوّل الاسلوب الى المين والسهولة . ومن ألق نظرة على معجم قديم او حديث وجد آلافاً من الالفاظ الدخية التي استعارها العرب منسار لفاتحوالهم بها على تأدية المعاني المستحدثة ، واعتروها من الفصيح

(٣) ولقدكانت العربية في عصر نهوض الاسلام كسائر اللغات الحية الآن، الانجليزية والفرنسية والالمانية والطيانية ، مستوفية لخواص الحياة والمرونة قابلة للنمو" والزيادة . فالذبن يريدون الرجوع باللغة الى الازمان الاولى ، ويوجبون علينا الوقوف بها يقفلون باب الاجتهاد والابتداع ويعملون على موت اللغة وزهد الناس بها ، بتضييق السبل على المنشئين والمعر" بين

### النهضة الحديثة ومستقبل اللغة

لم تبق الحاجة إلى الم والشعور بشدة لزومة خفيسة على سواد الناس . يُستدلُّ على ذلك بالا ندفاع المنزايد إلى المدارس النابوية والعالمية عوانتشارا لجر ائد والمجلات والمعرَّبات وتكاثرها ، وميل عدد كبير إلى احر از ثقافة صحيحة باقتباس علوم الغربيين ، ونرا يدالذين يسعون في الارض شالاً وغرباً لتحصيل علوم الفرنجة بمختلف لفاتهم . ومن مظاهر هذه المهضة تجديُّد الهنابة بالمربية وازدياد عدد المتوفّرين على خدمتها وإحياء شأنها والرغبة في درّ المجمة والرَّطانة عنها ، ورفعها لمجاراة اللغات الحية بالسير بأوضاعها على السنن التي تلقياها عن الساف أو التي نبتدعها و تتواضع عليها تواضعاً يحسن أن تقرَّ ه سارً المجامع العنوية التي أنشئت والتي ستنشأ وإبنار الالفاظ المذبة السهلة على الحشنة ، وفقاً لروح الحضارة العصرية التي تنطلب الحسن والجميل وتطوّر الاساليب لاقتباس الكتاب بعض أساليب الغنات الغربية التي تعلم الحدودي عارى ما يكتب في الجرائد بالحاف في طلب تأسيس مجمع لفة في مصرية صل بعجامع الشام والعراق ومن السعي الى وضع كتب نحوية جديدة متقنة القواعد، مصرية صل بمجامع الشام والعراق ومن السعي الى وضع كتب نحوية جديدة متقنة القواعد،

نهوتم المقول الحديثة وتسهّل الأرحاطة بالعربية ، ومن الرجوع الى تعليم مبادئ العلوم العالم العالم العالم العالم العالم العالم العالم العالم المالية بالمدارس الثانوية دليلاً على رغبة اكدة في إحياء العربية ، وبرهاناً على ان ابناءها بدأوا يشعرون أن حياتهم بحياة لفتهم وأنهم مكلفون بحياية ذمارها . ولو تنا بعت التالم العلمية التي ظهرت في عهد محمدعلي واساعيل ولم تحرم مصر من مواصلة تدريس العلم العالم المالم العالم بلسان غرب فهضه ولساعته لا يتمان الالا بالاستمانة على فهمة باللسان القومي

ونعتقد أن المجم الذي وضعاء ، وهو أبسط الماجم الانجليزية العربية وأوسمها ، قد أبي نوراً ساطهاً أمام الناهضين بالعربية والراغبين في تحرير الفاظها المتبلقة بالعلوم الطبيعية والطبية ، وان لم يكن ذلًا للهم أكثر العقبات فقد كشف لهم عن التُشُخر التي تقف في طريقهم. وقد اعتمدت وزارة المعارف المصرية الاصطلاحات التي جاء بها نخسطو عابه حُسطي واسعة في سبيل توحد الأوضاع العربية المتعلقة بهذه العلوم ودفع الفوضى اللفظية التي كنا نمانها . وليس لي في هذا المقام متسع للافاضة في شرح اسلوبنا في التعرب والقواعد التي عواننا علمها في صوخ الأوضاع الحديثة ورأيناها جديرة بالاتباع ، وحسنب الشادي الاطلاع عليها مشروحة شرحاً وافياً في مقدمة الطبعة الثانية من المعجم

### لزلك نرى

انهُ لا مندوحة عن انشاء بجم لنوي علمي يضمُّ خيرة أهل الفضل من العلماء ويَتَّصل اتصالاً وثيقاً بمتديات اللغة في الشام والعراق والمغرب وفلسطين . ولا بدَّ من ان ننبّـه أولي الأمر الى الامور التي مجملها بعدُ اذا أربد من المجمع أن يكون مثمراً

(أولاً) يقوم المجمع بوضع معجم حديث وافرللغة الدربية ، يكون نبراساً لكتاب العربية بهتدون بهديه فتهمل الأ لفاظ التي تقادم المهد على نبذها والتي لم يستعملها سوى الأمواب الحوشيين المتوغلين فيالبداوة والأ لفاظ التي عدانا عنها الى أخرى أسهل وأخف وتذكر الأ لفاظ التي استحدثت منذ وضع المعاجم القديمة ويُسصلت النقص البين في المعاجم القديمة لأنها لا محتوي الا الألفاظ المبهمة أو غير الصريحة التأدية شرحاً وافياً وتعرَّف تعربها مطابقاً للما الحديث ، مع ذكر القوارق بين المترادفات واشباه المترادفات وتخصيصها وبصلح ماكان مصحفاً وأغلق فهمه ويخرج على وجهد الصحيح ، ويكتفى من اللفات المتعددة في الكلمة بما هو أفصح وأعلى ، وتذكر الجوع الفياسية فقط والتصغير ، وتحيا

بعض الألفاظ التي يظنها البعض مهجورة أو ميتة وما هي كذلك بل يجدر بنا بعثها واذاعتها وبعاد شرح الالفاظ التي تنيرت معانيها المشروحة قديمًا بتغيرالزمن أو الاصقاع او ضاقت بالمماني الحديثة بفعل الحضارة ، كل ذلك مع تحير الالفاظ السهلة المأخذ والتلتي وايثان العدب المسمع على المستنقل وتفضيل ماكان موافقاً للذوق العصري المصقول ورفض استمال ما شنع تا لفه او تطلب الكلفة في الاطق به ويستشهد با يات مألوفة من القرآن أو الحديث والشعر الفدر فقط . بذلك تتوحد الالفاظ المستعملة في الاقطار المختلفة الناطقة بالعربية وتدفع الفوضي الفظية التي نعانها

(ثانياً) وضع معجم فرنجي عربي لمصطلحات العاوم والفنون يكون دليلاً بركن اليه العلماء وسفراً جامعاً لما يخفف به عنهم ما يلاقونه من العيّ في التعبير والتأدية الحسنة وذلك بالبحث في المعاجم الحديثة العهد بالوضع وفي كتب العلوم التي تقلها العرب واتخاذما يكون موافقاً وباشتقاق الفاظ جديدة من اصول عربية ، تؤدي المعنى تأدية محمرة ، جرباً على

اصول الاشتقاق العربية ولو لم تذكر هذه الألفاظ في المعاجم القديمة

و بتعريب الالفاظ التي يكون لساننا خلواً منها ولا مقابل لها فيهِ حتى تجري أعلى الاوزان العربية

(ثالثاً) يبني أن تكون أكثرية أعضاء المجمع من المختصين بالعلوم الطبيعية المتوفرين على مباحثها وأن يساعدهم في ضبط الالفاظ التي يختارونها طائفة من رجال اللغة الذي يحفظون فقهها وأسانيدها وأن يضم المحم بصفاً من رجال الصحافة وخيرة الشعراء المشهود لهم بسعة العلم والكفاءة لأنهم عليهم المعوَّل في اذاعة الألفاظ التي يتخيرها

(رابماً) تنشيط المؤلفين والمعربين بالاعلانات والجوائر على وضع الكتب في العلوم المختلفة مستعملين فيها الألفاظ التي يتفق عليها لأن الألفاظ في المعجم ميتة لا تنقد شعلة الحياة فيها الافي سطور المؤلفين

والعلاَّمة لطني السيد بك الجالس على كرسي المعارف هو الآن قبلة أنظار المهتمين بالعربية وقد سبق له في خدمتهاكثير من المآثر والمحامد فان نجج في انشاء المجمع ووقّـق الى الغرض منهُ خلَّـد له فحراً ميناً والسلام 🔊



# العين اللاسلكية الساحرة

مصباح صغير من الزجاج، مفرغ من الهواء او قريب من المفرغ ، زجاجه مطلي من داخله بمدن البوتاسيوم ولا يحتوي في فراغه على شيء سوى حلقة دقيقة من معدن البلابين أستنبط من خمس سنوات فقط فصار يستعمل الآن في قياس قوة النور الذي يسل الارض من الكواكب على بُعدها، وتبنى عليه عدّادات دقيقة تحصى ما يمر في يسل الارض من الكواكب على بُعدها أو تبنى عليه عدّادات دقيقة تحصى ما يمر في الشوارع من السيارات ، ويوضع في آلة تدخلها لفاقف التبنى (السيجار) من احد طرفها فيفرق ين هذه اللفائف بحسب لونها ،ويستعمّل في الآلات التي تصنع بها الصور المتحركة الناطقة فيحول الثور الى نبضات صوتية اذا اصابت سماعة تلفون صارت كلاماً مفهوماً ، ويدخل في التلفزة وادواتها فيجعل اشعة النور المنكسة عن الاجسام تغيّرات في قوة الثيار الكهربائي تنقل لاسلكيًا الى اقصى اقاصى الارض

هذه هيالديناللاسلكية العجيبة التي اطلق العلماء عليها اسم البطرية النورية الكهربائية. فما هو سرٌ فعلها العجيب على بساطة تركيبها ?

#### \*\*\*

لتعليل ذلك يجب أن نعود الى المذهب الطبيعي القائل بأنكل الاجسام المادية مؤلفة من دقائق وأن كل جوهر مؤلف من بروتون تدور الكهارب حوله كانها السيارات في النظام الشمسي . وأن عدد الكهارب في عنصر مرف الناصر واحد في كل جواهر ذلك المنصر في احوال عادية . فأذا كان الجوهر في حالة طبيعة كان كربائيته السلبية المسلبية الم

ولكن إذا حدث للجوهر ما حملةً على إنه أيفقد احدكهار به سعى الى اجتذاب كهرب جوهر آخراليه لذلك يقال إن شحنة هذا الجوهر الكهربائية شحنة إيجابية. اما اذا حدث للجوهر ما جل بين كهار به كهر با زائداً عن المدد الطبيعي كان ميل هذا الجوهر الى الحلاق كهر به الزائد. فالجوهر الذي بين كهار به كهرب زائد يوصف بانه حوهر سلبي اي ان شحنته الكهربائية شحنة سلبية

ومنالصفات الخاصة التي تنصف بها بمض العناصركا لبو تاسيوم والروبيديوم ان جواهرها تطلق بمض كهاريها اذا وقع عليها نور الشمس.فانك اذا عرّضت لوحاً من البوتاسيوم لنور الشمس تطايرت من سطحه كهارب عديدة. فاذا استطمنا ان نسيطر على هذه الكهارب المنطلقة وان نسيسرها في عدد الكهارب المنطلقة التيسر هافي دورة كهربائية احدثت حركتها نياراً كهربائيًّا. ولماكان عدد الكهارب التي تتطاير من سطح البوتاسيوم يزيد او ينقص بزيادة النور و نقصا نه كان التيَّار الكهربائي المديمة عدده هذه الكهارب خاصاً في قوته وضفه لقوة النور وضعفه

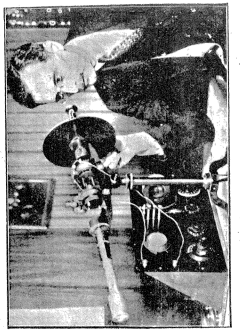
والدين الكهربائية : او البطرية النورية الكهربائية ، كما قدمنا انبوب مفرغ او يكاد يكون كذلك بعض زجاجي مغطى من داخله بطبقة من معدن البوتاسيوم الذي يتأثر بالنور وفي وسط الانبوب حلقة دقيقة من معدن البلاتين غالباً متصلة بقطب البطرية الايجابي بسلك دقيق . وغشاء الانبوب الذي من معدن البوتاسيوم متصل بقطب البطرية السلى

قاذا وضع هذا الانبوب في مكان مظلم لم تمكن البطرية من توليد تيار كهربائي فيه لانه لا وجد اتصال بين قطيها السلبي والابجابي ولكن متى وقع النور على الانبوب تأثر غشاة البواسيوم فتطارت من سطحة الكهارب فتجذبها الحلقة البها لان كهربائيتها ايجابية فتسري في الحلقة والسلك المتصل بها تياراً كهربائياً. ولما كانت حواهر البوتاسيوم قد اخذت تفقد كهار بها بغمل النور تأتيها كهارب اخرى تحلق محلها من طرف البطرية السلبي وهكذا يحدث التيار الكهربائي في الانبوب وما يتصل به من جراً اوقع النور على ظاهره. فإذا زاد مقدار النور الواقع على خارج الانبوب زاد عدد الكهارب التي تنطلق من غشائه الداخلي وزادت قوة التيار الكهربائي الذي بوليد على الطريقة المتقدمة. وإذا ضؤل النور فل عدد الكهارب المتعارة وضعف التيار الكهربائي

\*\*\*

ويجب التفريق بين بطرية السلينيوم والبطرية النورية الكهر باثية. فالسلينيوم معدن او شبه ممدن موصل للكهر بائية أذا وقع عليه شبه ممدن موصل للكهر بائية أذا وقع عليه ثم تزيد أذا حُبجب عنه م الدالله المستعمل اولاً في نقل الصور الفتوغرافية سلكيًّا ولا سلكيًّا. ولكنه بطيء التحول بين القوة والضعف لا بصلح للتغيرات السربعة التي تستزمها وسائل النقل اللاسلكية . فحَلَّت محلة ألبطرية النورية الكهر بائية حين استبطت منذ خمس سنوات لانها اسرع فعلاً وادق صنعاً . وهي فوق ذلك تولَّد النيار الكهربائي . يتطار الكهارب من سطح البوتاميوم كما تقدم

وقد استعمل بعض المستنبطين هذه البطرية في آلات مختلفة غير ما تقدم . منها ما يدق

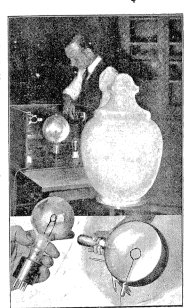


الاستاذ اذغار طويل السوري الفرنسي المقم بباريس وامامه أنلفازه وهو يحسب من أكبر الكشتفين بالتلفزة (الرؤية عن بعد ) \* مقتطف مارس ١٠٠٨ امام الصفحة ١٨٢

# العبن اللاسلكية العجبية

هذه الصورة توضح الحقائق التي من الواح الظواهر الجوية . وتستعمل ذكر ناها في المقالة المقابلة . ففي الزاوية كذلك في المعامل لتقير سكثافة إخار

الذي فيها . فاذا زادت الكثافة عن الحيد المعين قرعت جرساً. أما الرسم الذي في اعلى الصـــورة فمصباح من الزجاج غــير شفاف امثال المصما بيح الكير بائسة التي تستعمل للزينــة في القصور وفي امناءة ألشوارع وقد أُنـــر ووضع امام



علما العلماء اسم البطرية النـــورية السكير مائية وهي ڪ, ة مفرغة جانب منها معطين عسدن البوتاسيدوم وفيهـا حلقة من البلاتين يصابها بقطب البطرية الايجابي سلك

اليمني مرنب

اسفلالصورة

رسم يبين العين اللاسلكية

التي اطلق

معدّي . وفي الزاوية البسرى بطرية | البطرية المذكورة لتقيس شفوف هذا الزجاج كهربائية نورية شديدة الاحساس حتى اذا | اي لتقيين مقدار النور الذي ينفذهُ . وقد مرّتغيمة لطيفة وحجبت الشمس دوّنت استعملت هذه البطرية في ادوات لاسلكية

ذلك بتحريك الرة تخطُّ خطوطاً على لوح المختلفة هي من اعجب المعجا ألم كماتري

مقدار النور الذي ينفذ انواعاً مختلفة من الزجاج الذي يستعمل في مصابيح الزينة كماترى في الصورة ويقاس بهــا شفوف الورق والانسجة وطيوف الالوان المختلفة

جرساً كهربائيًّا أذا حال ظل خفيف بين البطرية ومصدر النور الذي يقع عليها . لذلك | تستعمل هذه الآلة في حفظ حزائن السوك. فتوضع البطريات في اماكرت خفية حول الحُزَانُ فاذا افترب السارق وحال بين أ في صناعة الاصباغونضوج الأممار اذاكان

> البطرية ومصدر الذ\_ور قرع حِرِسٌ قرعاً عالياً ينبّــهُ الحراس او اذا شئتان تضع مكان الحرس جهازاً سَفَتْ غَازاً خانقاً او يطلق وصاصاً مردياً كان لك ذلك . وصنعتها آلات اخرى توضع في المعامل فتدق اجراساً تنسهُ المدرين الى ان كثافة الدخانفي

المستنبطات اللاسلسكية التي حققت او ينتظر تحقيقها

١ \_ التلغراف اللاسلكي \* ٢ \_ التلفون اللاسلكي وأذاعة الأخبار والخطب والموسيقيوما الها \* ٣ ــ استنباط نظام البيم (الامواج القصيرة الموجّهة )وربط القارات المختلفة بالمحادثات التلفونية اللاسلكية \* ٤ \_ نقل الصور الفو تغر افية لاسلكيُّـا \* ٥ \_ التلفزة ( الرؤية عن بعد ) والنكتوفيزيون ( اي الرؤية في اللمل) \*٦- النور اللاسلكي \*٧ \_ القوة اللاسلكية \*٨\_ الصورالناطقة اللاسلكية

لونها دليلاً على نضوجها.ويقول الدكتور ايڤس انة لا سد ان تتمكن يوماً ما من استخدام قوة الشمس المنتشرة في الفضاء بمولدات كهربائية مبنية على مبدإ البطرية النورية الكهربائية. واهم من ذلك الآن ماشرع بعضهم في تحقيقه وهواستعالهذه البطرية الساحرة

> المعامل زادت عما تقضي بهِ قوا نين المجالس | لتحويل النور الممكوسءن الحروف المختلفة في كتاب اومجلة الى اصوات معينة فيستطيع آلات دقيقة لقياس حرارة الشمس العميان ان يقرأوهاعن طريق الاذنين.فاذا لم يكن للبطرية النورية الكهربائية التي تقدم الكهربائية العامة بالولايات المتحدة الاميركية | وصفها الا الفائدتين الاخيرتين لكنى

> الصحية العامة . وصنع علماء الفلك الطبيعي وسائر الكواك والسيارات. وبنت الشركة | مقاييس دقيقة على هذه البطرية يقاس بها أ مستنبطها ومتقنها فحراً وخدمةً للعروالعمران



# فحم حجري من الكرنب (الملفوف) عان الكيمياء الصناعية

غذاه من نشارة الحشب -- لمجو نادة من قشور الفول الـــوداي -- خشب من القش قطن من سوق الموز -- المستنبطات الكباوية الحديثة تفوق الحرافات غرابة

منذ بضمة اسابيع رقي منبر الحطابة في نادي معهد كارنيجي الفني بمدينة بتسبرج الاميركية عالم من مدينة هيدابرج الالمانية المشهورة بمدرستها الجامعة، فأعان بصيغة التوكيد تمكنهُ ( بعد ان قضي اننتين وعشرين سنة مكبًّا على التجارب الكياوية ) من صناعة الفحم الحجري صنعاً كياويًّا، وذلك من الحشب والكر نب وحطب الذرة !

وكان ذلك الخطيب يلتي خطابه ، بصوت خافت غير مؤثر ، من تقرير في عويص كان في يدم ، وماكاد يفرغ من القائه حتى دوت ارجاء النادي بتصفيق الساميين تصفيقاً حادًّا وكانوا من صفوة علماء الخافقين أصغوا الى الخطيب وكان على دؤوسهم الطير ، وهم الذين ديدنهم التروي في الحكم ، ودأبهم مقت التظاهر لدير سبب خطير، ونبذكل رأي فطير هؤلاء العلماء الذين شهدوا المؤتمر الدولي الثاني الخاص بالفحم الحجري الين (١١)

والخطيب الذي اعان الاختراع هو الدكتور فردربك برجيوس — إذ تناول احد عشر رطلاً من مادة السليولوز وهي المادة الخشبية في كل النباتات — فمزجها مزجاً تامنًا بالماء ثم وضع المذبخ في وعاء محكم الغلق حتى لا يصل اليه الهواء ثم سخسنة الى درجة ٤٠٠ بمقياس فادنميت وبمدنانم وضع الوعاء في رصاص مصهور حيث ترك أرباً وعشرين ساعة ومحتوياته تطبخ بحرارة الرصاص ثم قطع تلك الحرارة الهائلة عنه وجعل يطلق الغاز الذي تولد في الوعاء وتراكم في اثناء الطبخ وترك السائل حتى برد وتجمد فكان الناتج أحد عشر رطلاً من الفحم الحجري الصناعي ا

ولو أردنا التوسع في المعنى لصح لنا القول : إن الدكتور برجيوس خطيب الحفلة التي نحن بصددها قد ظفر باكثر من ذلك ، وطَـفَـر طفرة نخطى بها عصوراً طويلة إذ أُتـح لهُ في مدى ٢٤ ساعة فقط إنتاج مادة لا غنى للناس عنها ، مادة تقضي الطبيعة في

 <sup>(</sup>١) هو آكتر انواع الفحم المجريثيوعاً ويمتوي من الكربون مقداراً يتراوح بين ٢٠ و ٧٠٠ في المائة — وهو ذو اصناف شق ومنه تستخرج مثان من المواد السكيماوية الحديثة

خلقها ٢٤٠٠ قرن — فاصبح هذا المحترع وفي وسعه تحدى الطبيعة في نهار وليلة ، وذلك باختراعه الذي سيفضي حماً المستع كارثة عامة تقع عند نفاد الوقود من العالم وهي المجاعة الوقودية التي ما فتىء العالم مهدداً بها في مستقبله

وقد أذاع في المؤتمر نفسه التكتوركارلكروتش مدير نقابة معامل الاصباغ الالمانية نبأ لفت أنظار مندوبي الدول في ذلك المؤتمر الحافل ، بأن وصف طريقة لصنع الفازولين « البترول النتي المستعمل في الوقود» الصناعي ورواج سوقه ، وهو الذي ينتج من الفحم الحجري اللين — وقرر انه في السنة الماضية كان النائج من الفازولين الصناعي في مصنع النقابة بمدينة ليونا بالمانيا ٧٠٠٠٠ طن وفي هذا العام قد ينتج ٢٥٠٠٠٠ طن

واليك تفصيل ما سبق في هـذا السبيل من وجهة النظر العملية والعلمية . قل ريت النظر (البروليوم ) فار تفعت اسعار الوقود ارتفاعاً فاحشاً أوجس له الالمان خيفة فلم يسم علماء الكيمياء منهم السكوت على تلك الحالة السيئة بل شحروا عن ساعد الجد ولم يفتروا عن العمل حتى تسنى لم تحويل الفحم الحجري الطبيعي الى زيت معدفي وذلك المرق شقى . فكان عملهم هذا ، وذجاً نا نيا لما فعالته المانيا في اثناء الحرب الكونية حينا انقطمت عنها النزات بسبب الحصر البحري الذي ضربته عليها حلقة من مدرعات الحلفاء فلجأ عليها الكيمياء الالمان الى الجو فاستخلصوا منه النشادر الصناعي وكانوا قبلتذ يستوردو نه من بلاد شيلي في نترات الصودا الشيلية المشهورة

ولو تأملنا خطورة استنباط الزيت الصناعي وبحننا في مقدار تأثير. في علاقات الدول بعضها بمض وتفحصنا عن مدى أثره في السلام العام ورخاء العالم لذهلنا وادركنا عظم الفوائد التي يجونا بها علماة الكيمياء

والواقع أن الذي قام به علماء الكيمياء في معامل التحليل الكياوية هو تناولهم جرائيم حربكونية عتيدة ووضعها في أنابيب الاختبار الكياويثم إذا بتها حتى تفنى من الوجود ا لانًا كثيرين من الناحثين يرون انهُ لا مناص مرن اشتباك الدول في حرب أخرى زبون لاجل الاستثنار عنابع النفط

وماكاد الدكتوركروتش بحتم خطبته حتى اعتلى المسترزر ندين سكرتير لجنة الوقود في المجلس الوطني بمدينة برلين فأماط اللئام عرب المنافع الاقتصادية العظيمة التي بحبها الناس من استيال الفحم الحجري السائل الذي تمكنوا من إسالته بطريقة التقطير فقال إن هذه الطريقة لا تفيد فقط في منع الاهمام بتلاشي المدَّخر من الفحم الحجري

الارضي تلاشياً بطيئاً بل يستطاع بواسطتها الاستغناء عن ثقله المتعب وضغط التراب والرطوبة الملازمين لذلك الوقود في حالته الراهنة

ثم اعلن عالم الماني آخر وهو الدكتور فرتز هوفمان أنهُ استنبط صمناً مرناً «كاوتشوك او لستيك» من الفحم الحبجري وذلك في معمله الكيماوي ، غير أنهُ يرى ذلك الصنف الفساعي من الصمغ المرن يحتاج الى نفقات باهظة في تحضيره فتفوق أسعاره أثمان الصمغ المرن الطبيعي ولكنهُ وطيد الأمل في نيل بنيته يوماً ما بتجاربه المتواصلة حتى يتسنى لهُ تقليل النفقاتما أمكن وعرض مصنوعاته في السوق بمقادير وافرة وأثمان منخفضة

\*\*\*

إذن قد قام المؤتمر بعرض طائفة من المستحدثات التي تدل على تحقق أحلام العلماء وهذا مما سيفضي الى احداث انقلاب خطير في طبيعة الاشغال والصناعات ويجمل منافعها عجسوسة في دور الملايين من الخلق وفي مميشهم اليومية في أنحاء المسكونة بأسرها

وما اقتصر العلماء على استنباط الزبت من الفحم الحجري ولا استحداث الفحم الحجري من الكرنب بل انتجوا كذلك غازاً مشتعلاً من الماء وتحولا خشيئًا وصابونا والحجاري من الكرنب بل انتجوا كذلك غازاً مشتعلاً من الماء حمد خنربر مملح صناعي ليس بيداً! وهذه كلها أشياء عتيدة أي يرجى اتمامها في القريب العاجل بما يبذله العلماء من الحجد العظم كما ثبت ذلك في المؤتمر المذكور

وقد أتيح بواسطة تلك الصناعة انتاج فحم كوك انفع من الفحم الحجري التيء نفسهُ وأصباعاً أبهى من الوان قوس قرح وعطوراً ازكى أريجاً من الازهار، وغيرها من الاشياء الصناعية التي تفوق ما أبدعتهُ الطبيعية نما توفر للناس وسائل الرفاهية والسرور

وقبيل العقاد المؤتمر في مدينة بتسبرج أذاع الدكتور بايغر الكياوي الاميركي أنهُ وفق لطريقتين حديثتين التنقية الانتراسين (١) وهــذا نما ينجم عنهُ ثروة طائلة لصناعة الصباغة في الولايات المتحدة — تلك الثروة الكامنة في المواد الأولية المدخرة في شم كوك وقطران الفحم الحجري

وحوالي ذلك الوقت نفسهُ أعلن المستر ماكدويل رئيس شركة السهاد بمدينة شيكاغو اختراعهُ طريقة لاستخلاصالسهاد من الفحم الحجريولا بدًّ ان ينشأ منها نفع عمم الزراع في تسميد الذرة والشعير والحنطة الشتوية والقطن.وقد اكتشفت هذه الطريقة عرضاً في

 <sup>(</sup>١) الانتراسين مادة هيدر كربونية تنتج من تقطير قطران الفحم الحجري وهي مصدر الالپذارين الصناعي — والالبذارين مادة حمراء ملونة كانت تستخرج سابقاً من الفوة

اثناء استخلاص النشادر من غاز الانارة للتخلص من رائحته الخبيثة

وقبل ذلك بيضمة اسابيع أذاع طانان المانيان من علماء الكيمياء على الملاً مجاحهم في صنع غذاء من الحشب أو يمنى أوضح صنع السكر من نشارة الحشب وما لبثنا ان جاء انا نبأ مدهش من فرنسا هو في الحقيقة أغرب بما تقدمة وهو ان عالماً من علمائها حوّل الفحم الحجري الى ماس (١) وقد لا يمضى زمن طويل حتى تزدان به نحور غانيات امريكا وتتحلى به سواعدهن البُضة

إذن هذه سلسلة من الحوادث العلمية قد ألقت في رُوعـنا مرة اخرى ان الكيماوي المصري4 يقصر همتهُ على وراثمة صناعة الكيمياء القديمة كماكانت فيالعصور الوسطى بل قد انتنها وبلغ فيها شأواً بعيداً

فالكباوي الحديث على عكس الكياوي في الازمنة المظامة — حين كان يسمى الساحر الاسود — يأتي بالعجائب لا ليدهش شهوده ويربكهم بل لينير أذهاتهم ويوضح لهم القوى النامضة التي تحيط بهم من كل جهة من جهات الطبيعة ثم تسخير تلك القوى لاجل زيادة المناءة والرخاء . وقد أزف اليوم بل حلَّ فعلاً الوقت الذي فيه يقوم العالم الكياوي بتعذبتنا وكسائنا وتدفئة يوتنا واناوتها وامدادنا بالوقود الضروري للاكات التي نستخدمها في انقالنا والتي تقوم بحاجاتنا اليومية الضرورية

وقد جاءً نا النبأ الذي فحواهُ أن العلماء قد افليحوا في تحويل نشارة الحشب الى غذاء في الوقت الذي ورد فيه تقرير من المانيا يؤخذ منهُ ان معمل تحليل كهاوي شرع في ضع ملابس من صفائح رقيقة من معدن الاليومنيوم لتحل عجل الصوف والقطن

وابلغ الدكتور ورن إملي احد عاماء مصاحة المقابيس بالولايات المتحدة فريقاً من أعضاء الجعية الامريكية الكياوية ان ليمونادة مصنوعة من قشور الفول السوداني والنخالة ستظهر في السوق قريباً ، ولا يحول دون ظهورها حالاً سوى ضرورة وضع الم مختصر لها بدل الاسم الذي سحوها وقتيبًا به وهو xylotrihydroxglutaric acid وقد صنع الدكتور لنش الموظف بمصلحة الانتفاع بالمواد المهملة بالولايات المتحدة حريراً صناعبًا من قشور الفول السوداني

وهناك مئات من علماء الكيمياء في العالم يشتغلون في تحويل المواد العاطلة المهملة الى

<sup>(</sup>١) هو جيمس باسيت الكياوي الفرنسوي والمقصود هنا صنع حجارة كبيرة من الماس لات الكياوي الفرنسي مواسان كان اول من حقق المبدأ الذي يصنع به الماس من الفحم ولكن الالماس الذي صنعة كان ذوبرات دنيقة

إشياء نافعة للجنس البشري . فجدير بنا أن نسميهم « سحرة العلم الحديث » ومنهم شاب من جزائر الفيليين اسمة بالينفاو اخترع منذ زمن غير بسيدمادة تحل محل القطن وقد استخرجه من سوق شجر الهوز بطريقة تشبه تلميع القطن بالصودا الكاوية حتى يماثل الحرير في لما نه وتقوم الطريقة المشار اليها بتقشير السليولوز المحيط بالالياف فتصير بيضاء ناصعة صالحة للتسج من غير غزل سابق. ثم أن مقادير عظيمة من سوق النباتات في الاقاليم التي تزرع فيها الحبوب في الولايات الوسطى الغربية من جهورية الولايات المتحدة حيث لا توجد غابات نحوً ل الآن الى خشب صناعي بها وذلك بلصق الالياف بعضها ببعض حتى يتكوّن منها الياف طويلة

وفي معمل التحليل الكباوي الخاص بمصلحة مناجم الولايات المتحدة بمدينة بتسبرج قد استخلصوا ثلاثة جانونات ونيفاً من الشمع الخام وذلك من طن واحد مر الفحم الحجري المستخرج من مناجهولاية يوتاه.وكانوافي بدء الامر قد استغلوا اتنين وثلاثين جالوناً من القطران من الفحم الحجري ثم اسفرت التجارب التالية عن استخراج احد عشر في المائة من الشمع الخام . وقد اعلن العلماء الكباويون الذين اكتشفوا ذلك أن مقادير كبيرة من الشمع الخام لا تقل جودة عن المادة التي تستعمل الآن في شمع الاضاءة بمكن استخراجها من القطران بقليل من التعب

ومن غريب ما روي ان عصفوراً غريباً قد علَّـم الصناع الاتكليز في غويانا البريطانية كيفية الحصول على مادة تستعمل بدل القطن ،وذلك من نبات عدم النفع اذكانوا يرون الطائر وهو يبنىءُ شُدُّ بمواد اشبه بالقطن فئبت بالفحص ان الطائر اخذها من نبات آخر وعالحها طبق المرام

وجاء الباحثون بيذور ذلك النبات وجذورم إلى اكتلترا منذ ثماني سنين فأصبحالاً ن ما ينتج منه بتراوح بين ثلاثة ملايين رطل واربعة ملايين رطل من هذا القطن الصناعي الذي يزرع في ولايتي اسكس وصسكس وهم الولا يتان النات لم تصلح فيها زراعة الخضر اوات على الاطلاق قبلاً . ولم يكتف ولاة الامور بالانتفاع باراضي تينك الولايتين على ذلك الاسلوب بل يقال ان القطن الصناعي الذي يستغلُّ منهما جيدكا لقطن الطبيعي وارخص منهُ ١٨ ملماً في كل رطل انكلزي

اما مسألة تحويل نشارة الخشب الى طعام وهي من اغرب الامثلة الكياوية على الانتفاع بالمواد المهملة فقد بمت بطريقة هيئة تقوم باضافة ذرة واحدة من الماء الىذرة واحدة من السليولوز. وهذه باضافتها الى الالياف الخشية تؤلف منها المادة الاصلية المكونة للخشب وقد عرف الداماة هذا النفاعل الكياوي من قرن ونيف ولكن لم تحقَّق الفكرة حتى فيض الله لها عالمين المانيين . ومقدار الحشب في النشارة قد يبلغ ٤٠ في المائة مها تذهب هدراً فيتسنى تحويله الى علف السواشي وربما الى غذاء للناس — على ان هذه الفكرة لم تخطر بال أحد قبلها

ولم يفقه علماء الكيمياء الحديثة الاّ اخيراً ان أعشاب البحر التي تنبت على سواحله بستطاع تحويلها الى تبر وذلك بطريقة غير مباشرة طبعاً

وقد أنشت حديثاً في اميركا صناعة كبيرة للانتفاع بتلك الاعشاب البحرية لا نه قد ظهر لعلماء احتواؤها على خواص تشبه خواص النشاء والصمغ العربي. وفي الواقع أن خواصها الغروية تفوق النشاء جودة لانها الصق من النشاء اربع عشرة مرة والزق من السمغ العربي سبماً وثلاثين مرة — وقد تصلح لتصميغ القاش اكثر من النشاء فيصير ويتكهن علماء الكيمياء أنها ستصلح الصباغة وطبع الالوان ورعا للخلط بعمض الاغذية وتبكهن علماء الكيمياء أنها ستصلح الصباغة وطبع الالوان ورعا للخلط بعمض الاغذية وبناه على ما تقدم ترى علماء الكيمياء لا يكفيون عن التجارب في معامل التحليل التي تعد بلكات للاتفاع بالمواد المهملة التي لا ينتفع منها الحلق بناتاً . ورب معترض يقول انساما برحنا نرى ركام الفضلات كثيرة في انحاء العام فنجيب المعترض أن المسألة خطيرة فانها من بدعا برعوق ورعا لا يستفيد الناس الغائدة المرجوة من الفضلات الاً أذا تحولت الى الشياء نافعة تروج في الاسواق وينتج المعالم التي تنتجها

مثال ذلك الخشبالصناعي الذي يخذ من سوق النبانات في الولايات الغربية الوسطى من الولايات الغربية الوسطى من الولايات المتحدة فانهُ يستعمل في الجهات الحالية من الشجر والتي تزرع فيها الحنطة حيث كان السكان مضطرين الى جلب الحشب الطبيعي من بلدان قاصية بنفقات باهظة المناسوا عنهُ بذلك الحشب الصناعي . وبالاخص اذا انخفضت اسعاره حتى تصبح كأعان الحشب الطبيعي في بلدانه التي يقطع منها

والعاماة من وجهة اخرى ليسوا تجاراً وانما هم لحسن الحظ يشتغلون لاجل الانسانية فيواصلون مباحثهم وتجاربهم الكياوية غاضتين النظرعن الصعاب التجارية التي قد تصادفهم فينون كنلك قنطرة تصل بين الممل العلمي والممل الصناعي الذي يخرج الناس ما مجتاجون اليه في حياتهماليومية . آه عن مجلة العلم العام للاميركية

# اشعة من الماضي السحيق تاريخ البشرية المادي في عهد الطفولة

يصعب على العامة عندنا وانصاف المستدين ادراك أبعد مما يقم عليه إبصارهم كل يوم في هذا العالم. فهم يحسبون الكون موجوداً على حالته الراهنة منذ البداية . ولعامة عذرها ، ولا نصاف المستنبرين عذرهم . فقد يكون لاستغلاق عبارات العام على الافهام عند الآخرين عذر مقبول ، كا قد يكون «البروباجنده» التي تذييها طائفة خاصة عند الاولين عذر كذلك . وسواء أصح ان يقوم هذا او ذاك عذراً ام لم يصح فالمندركل الهذر في ان العقول لم تحرر بعد من الحرافات القديمة التي يرجع ميراثها الى عشرات آلاف السنين ، والتي لا زال أزها مسيطراً حتى عقول بعض المستنبرين ممن يؤمنون «بنظرية التطور» ولا يقوون على الجهر بها والدعوة الها

وليست الصعوبة في نشر « نظرية التطور »وتفهّنهها او بعبارة أبلغ ليست « رسالة التطور » قاصرة على مصر وحدها بل تتناول بلاداً ارقى مدنية من بلادنا بكثير . فني امريكا مثلاً تقوم المقبات في سبيل تبليغ هذه الرسالة حيث قد حرمت بعض ولاياتها تلقيها في مدارسها وجامعاتها ( وان كانت الحكة المليا قد قضت ببطلان حكم الولاية في هذا الشان ) . وكذلك العامة في كل مكان لا تكاد تقيم وزناً لها . ورغم كل ذلك فالدلائل كلها تدل على ان البشر لا بدًّ ان بعتقوا هذه الرسالة في زمن قصر

وما دامت الفوى التي كوّنت هذا العالم دائمة على عملها بدون انقطاع ولا التفات الى رغات المنتفتين فلا بدَّ ان يأتي وم قريب يؤمن فيه كل الناس بما أثبيتهُ المباحث العلمية منذ رمن طويل من ان العالم لم يصغ في هذا القالب الذي نشاهدهُ عليه اليوم . فالحياة قد انخذت على الارض مشكر عدة اشكال مختلفة نتيجة لتعاقب التفاعلات الكياوية . وبذلك تطورت حياة الكائنات البشرية في انظمتها الاجتماعية طبقاً لرقابة الانسان التي بسطها على انتاج الطعام والباس والمسكن

واول من حمل رسالة التعلور إلى شعوب الارض هم دارون ، وباشوفن، ومورغان.

والاخيراول من ادخل الترتيب المنطقي في تاريخ البشرية الاولى اي تاريخ المصورالتي تقدمت التاريخ فقد قسمة ألى ثلاثة عصور «عصر الهمجية» و«عصر البديرية» و«عصر المدنية» وجل عصري «الهمجية» و «البريرية» و «عصر المدنية» موضع عنايته . فجاء أكل تاريخ ، واضبط مرجع . ثم عاد فقسم كل عصر مر هذه المصور الى ثلاث مراحل . المرحلة السفلى ، والمرحلة الوسطى ، والمرحلة العليا ، وذلك طبقاً للتقدم في انتاج وسائل القوت. وعند مورغان ان درجة تسلط الانسان على الطبيعة يتوقف على مقدرته الانتاجية لوسائل الحياة . اذ الانسان وحده مو الذي حصل من بين الكائنات الحية على حق الرقابة المطلقة على انتاج الطعام . وان تقدم الانسانية وعصورها الزاهية لتمرف بازمنة الرخاء واليسر في سبل الحياة . وجرباً على تقسيم مورغان لتاريخ البشرية في عهد الطفولة نشرحه كالآ ي

# (١) عصر الهمجة

﴿ المرحلة السفلى ﴾ كانت فيها البشرية في عهد الطفولة . فكان الانسان لا بزال بيس في محلات الحامة الاصلية : في الفابات الحارة ونصف الحارة حيث عاش زمناً طويلاً فوق الاشجار اذ بهذه الوسيلة وحدها كان يمكنه أن يتني هجات الحيوانات المفترسة الكبيرة . وكان طعامه ألفا كهة والبندق والحذور . ومن آثار تنائج هذا المهد المهمة تكوين الكبيرة . وكان طعامه ألفا ألفهد المهمة تكوين وحيث ان نظرية تسلسل الانسان من المملكة الحيوانية قد اصبحت مقبولة ولانجار عليا ، فلا مفر ً بعد ذلك من قبول هذا الرأي وانه أمتد الى آلاف السنين

و المرحلة الوسطى ﴾ و تبتدى، بابتداء الانسان بالانتفاع بالاسماك ، واستمال النار ومهدا النوع من وكلاهما يتصل بالآخر لأن السمك لا يساغ اكله بغير استمال النار . ومهدا النوع من الأطمعة استقل الانسان تمام الاستقلال عن الطقس وبحل الأقامة . حيث اخذ في اتباع بحري الانهار وشواطئها ، وبذلك انتشر في مساحات متسعة من الارض رغم همجيته . وإن انتشاره الواسع في كل القارات ليدل على مدى تفلغله كما أن ميله المستمر للاستكشاف مع حصوله على النار ( نتيجة الاحتكاك) خلق نتاجاً جديداً في المناطق التي احتلها في النهاية فاخذ يطبخ الجذور ويحفز في النراب السحن او في افران الارض

وترجع ادوات العصر الحجري الاول Palaeolithic المصنوعة من الحجارة غير المهذبة ولا المحددة الى ذلك العهد . ولما اكتشف المسلاحين الأولين الحربة والسّبوت أضيف الفنص الى قائمة طما مهم. (ويظن ان اكل اللحوم البشرية يبندى، في هذه المرحلة) والمرحلة العليا في ابتدأ البشر في هذا العهد باختراع الفوس والسهم ولماكان السهم والوتر والقوس ادوات معفدة استازم اختراعها عدة يجارب وقوى عقلية متفوقة. أذ الوصول الى اختراع هذه الأدوات يتطلب الوقوف على اختراعات أخرى. وهذا الاختراع جمل الصيد في هذه المرحلة حرفة عادية كما جمل الفنص جزءًا منظماً من اعمال الانسان اليومية والمقابلة بين الأمم التي تعرف استمال القوس والسهم والتي لم تعرف فن الفخار بعد (وهو المهد الذي يبدأ بد مورغان تاريخ الانتقال الى البربرية ) نجدها تشترك في ابتداء سكى القرى ، ومراقبة العلمام ، والأوعية الحشية ، ونسج لحاء الاشجار باليد ، وعمل السلال من قصب الغاب واللحاء ، وتحديد الادوات الحجرية . وعلى المموم فأن النار والفأس من قصب الغاب والواحا بناء البيوت . ومائل هذه المحسنات وجدت بين هنود امريكا الذين يستعملون السهم والقوس ولا بعلمون والمناح هذه الحسيد عند السيف الحديدي عند البرارة ، والسلاح الناري عند المتمدين اذكان سلاح السيادة يومئذ

### (٢) عصر البربرية

المندة السغلى في وتؤرخ هـ ذه المرحلة منذ عهد ادخال فن الفخار . وبرجع المتفاف لمادة تعطية الحشب او الأوعية بالطين لحفظها من النار . ولم يمض زمن كبير حتى اكتشف ان الطين وحده بدون تعطيته بمادة اخرى يصلح بالنار أن يكون وعاء والى هذه المرحلة يمكننا أن نمتبر سير النطور على العموم في كل الاجم لمصر ما بدون الرجوع الى بحل اقامتها . ولكنا ابتداء من البربرية نصل الى مرحلة تتأثر بالاختلاف في موارد الارض الطبيعية . ولا يمكن بعدها للتطور أن يطرد مع كل الاجم التي تسكن البقاع المختلفة على السواء . والمعلامات الظاهرة في مرحلة البربرية هي تدجين الحيوانات وتحسيها وزراعة النبانات. فقد كان جزء الارض الشرقي المسمى بالدنيا القديمة يحتوي تقريباً على كل الحيوانات الأليفة وعلى كل انواع الحبوب الزراعية لما كانت القارة الغربية امريكا لا تعرف الأحيوان اللاما الأليف ونبات القمح وهو احسن انواع الحبوب . ومنذ ذلك الحين صيّر اختلاف الطبيعة اهالي كل منطقة مختلفين عن اهالي المنطقة الاخرى. و بذلك الحين عبد

﴿ المرحلة الوسطى ﴾ وقد ابتِدأت في الشرق بتدجين الحيوانات، وفي النرب.

رَراعة ببانات الطام وربّها ، وكذا باستمال الطوب المجفّف في الشمس والحجارة البناء (وحى غزو اوربا القارة الفرية لم تكن امريكا قد خرجت بعد من هدده المرحلة ) فقد كان المنود الذين يسكنون شرق المسسيني في مرحلة البربرية السفلي يزرعون على مساحات صغيرة في حداثق القمح والبطيخ وبعض نباتات الجنائل. وكانوا بعيشون في بيوت خشبية وعزب مسيّجة. اما قبائل الشهال الفري وعلى الحصوص أولئك الذين كانوا في المنطقة التي على طول نهر كولومبيا فقد كانوا لا يزالون في مرحلة المعيبة العليا . يجهلون الفخيّار وزراعة الي بات على الاطلاق وكان هنود اليو بلو Pueblo في المكسيك الجديدة والمكسيكيون وامريكيو الميركل البورية الوسطى . فقد كانوا بيشون في بيوت اشبه بالحمون مصنوعة من الحجارة . ويزرعون الحنطة و نباتات الخرى تنفق مع الطقس والمكان ويروون الحداث وربًا صاغيًّا ويمتفظون بمض الحيوا نات الخرى تنفق مع الطقس والمكان ويروون الحداث وربًا صاغيًّا ويمتفظون بمض الحيوا ناللاما . أي لفة فقد وجد عندهم الديك الرومي وبعض الطيور الأخرى وكذا حيوان اللاما . وكانوا بستعملون المعادن — ما عدا الحديد . ولذا لم يكن في مقدورهم السير بدون اسلحة وادوات من الحجارة من الحجارة من الحجارة من الحجارة المنادن بي الحديد ولادات من الحجارة من الحجارة من الحجارة المديد ولادات من الحجارة المحديد ولدات من الحجارة من الحجارة من الحجارة المديدة ولاديد ولدات من الحجارة من الحجارة من الحجارة المديدة ولون العلاما .

واما في الشرق فتبدأ مرحلة البربرية الوسطى بتدجين الحيوانات اللبونة وذات اللحم بيئا يظهر أن زراعة النباتات بقيت مجهولة مدة طويلة في هذه المرحلة كما يظهر أن تدجين الحيوانات وتحسينها وتكوين قطعان كبيرة منها هو الذي فصل الآريين والساميين عن باقي البرارة فلم تزل اسماء الحيوانات مشتركة بين لفات الاورويين ولفات الآريين الاسيويين بينها لاوجد هذا في اسماء النباتات

وقد دها تكوين الفطات في البلدان الغنية الى الحياة البدوية كما كانت الحال مع الساميين في سهول الفراتوالدجلة ومعالاً دبين في سهول الهند والدن والدنيبر والمفروض ان تدحين الحيوانات قدتم مبدئياً على ضفاف انهر مثل اراضي هذه المراعي

ورعا يرجع تقدم الآريين والساميين الى طمام اللبن واللحم. وبالاخص آلى تأثير مثل هذا الطام في نمو الاطفال . وبما يستوف النظر ان هنود اليوبلو الذين يسكنون المكسيك المجديدة كانوا بييشون في النالب على الأعذية النباتية وكان لهم دماغ اصغر من دماغ الهنود في المرحلة السفلى للبرية بمن يأكلون اللحم والاسهاك . وعلى اي حال فان اكل اللحوم اللبرية ابتدأ يحتني تدريجيًّا في هذه المرحلة (وبالطبع لن يسلم بهذا جماعة النباتيين . ونحن نسلم بأن الغذاء ليس هو العامل الجوهري الوحيد في تقدم الاجناس . بل ان للوسط كذلك أثراً كبيراً في هذا التقدم )

﴿ المرحلة العلما ﴾ وتبدأ بصهر معدن الحديد والخروج الى المدنية باختراع حروف الكتابةوالانتفاع بها في التحرير والندوين.وهذه المرحلة •رحلة ابطال الاغريق والقائل الابطالية قبل انشاء روما بقليل

وفيها نرى لاول مرة المحراث الحديدي تجرأ ألحيوانات مما جعل الزراعة ممكنة على مساحات واسعة في الحقول . ونتج عرف ذلك كشف الغابات وجملها ارضاً زراعيّة ومراعي — ومثل هذه العملية لا يمكن أن تقوم على مساحات واسعة بدون مساعدة الفأس والشفرة الحديديين—وطبيعي أن إمثال هذه التحسينات قد انتجتزيادة سريعة في عدد السكان أذ احتشد عدد كبير منهم في مساحات ضيقة . وقبل زمن زراعة الحقول كان في الامكان الجمع بين نصف مليون من الناس تحت ادارة واحدة مركزية بشمرط صلاحية الاحوال . وهذا لم يكن ميسوراً في كثير من الحالات

وأبنغ وصف للمرحلة ألملياً البربرية موجود في اشعار هوميروس وعلى الخصوص في الالياذة . فانت تقرأ فيها عن الادوات الحديدية المحسنة ، والمنفاخ ، وطاحونة اليد، والمعجلة ، وتجهيز الزيت والحمل ، والمعربة ، وبناء السفن ذات الالواح والدسر، والشروع في البناء الفني ، والمدن المسيّجة بالاسوار وذات القلاع الح . مما نقل الاغريق من البربرية الى المدنية . وبمقارنة هذا بالوصف الذي اعطاه « قيصر » و « تاسيتس» وقد كانا في ابتداء عهد التطور الذي كان يستعد فيه الاغريق لمغادرته الى عهد اسمى ، ندرك مقدار ثروة التقدم الا تناحية في مرحلة البربرية العليا

### (٣) عصر المرتبة

اما عصر المدنية ومراحلها فايس موضوعةُ هذا المقال وهو منشور بين ايدي الطلبة في كل مكان . وتمكن تلخيص العصور المتقدمة كما يأتي :

﴿ عصر الهمجية ﴾ عصر سيادة الملكية للانتاجات الطبيعية حيث ابتدع الانسان الادوات الرئيسية النافقة والمسهلة لهذه الملكية

﴿ عصر البربرية ﴾ عصرتدحين الحيوانات وترقيتها ،ومعرفة الزراعة ،والاستزادة في تعرّف الاساليب الجديدة لزيادة الانتاج الطبعي

﴿ عصر المدنية ﴾ عصر الانتفاع الواسع بالمحصولات الطبيعية ، والصناعة ، والفن ولمل في هذا الشرح الكفاية



# المجمع اللغوي المصري

قد لا بصدر هذا الجزء من المقتطف وتتداولهُ أيدي قرّائهِ حتى تكون الوزارة المصرية قد خطق خطوة علمية كبيرة بانشاء المجمع اللغوي المصري. قلدى ممالي وزير الممارف المصرية الهام الاستاذ احمد لطفي السيد بك مشروع كامل لانشاء هذا المجمع لا المفته ألاً موافقة الوزارة عليه وصدورالمرسوم المالي به. فيصبح المجمع حينتنردارة من دوار الحكومة المصرية تشرف عليه وزارة الممارف مع استقلالهِ في ادارة العمل الذي يفرغ لهُ . ويصير عملهُ مستمرًا تنتظر منهُ الفائدة التي ترجى من عمل جدي مستمرًا، فلا يكون نصيبهُ بعد ذلك ما كان نصيب سابقيه — عجمة وهبّة. ويقيننا ان الحكومة لا بدً ان تمنى بجملهِ بعيداً عن منازع السياسة حتى لا تعبث به اهواؤها

واول عمل بيانسره أهدذا المجمع هو اقرار النهج الذي ينهجه في نقل المصطلحات المستحدثة في قروع المعرفة وابواب المعران على اختلافها . وليس لنا أن تكهن بذلك فيل اقراره . وليكننا نرى الن القواعد العامة التي وضها منشى، هذه المجلة المرحوم الدكتور صروف في مقالته « اسلوبنا في الترجمة والتدريب » المنشورة في مقتطف ما يو سنة من المذكرة التي رفعها الى المجمع اللغوي الذي انشىء في اثناء الحرب الكبرى وظل يوالي اجتماعاته في دار الكتب المصربة الى سنة ١٩٩٧ وأفرها الحرب المكبرى وظل يوالي اجتماعاته في دار الكتب المصربة الى سنة ١٩٩٧ وأفرها الحرب المدرية بي مقاله المنشور في الحوري المقدسي استاذ الادب العربي بجامعة بيروت الاميركية في مقاله المنشور في الحود معد شرف في صعدة ٢٧٠ وما يليها من هذا الجزء، والمبادى، التي سار عليها اللكتور محمد شرف في وضع معجمه العلمي الانكليزي العربي، هي الاصول التي ينتظر أن يَحَدُها المجمع الساساً

والغاية الاولى من تأليفه هي وضع معجم عربي حديث مرتب على مناهج المعاجم النرية محتوياً على اوضاع عربية استجدثات العلم والصناعة والاجتماع

ولماكان انشاة المجمع من اعال الحكومة المصرية فاتنا لا نرى سبيلاً الى اشتراك علماء سورية والعراق والمغرب في اعالمي اشتراكاً فعليًّـا لاسباب كشيرة اهمها تعذر حضورهم كل جلسات المجمع وتحملهم تبعة قراراته لان المجمع كما قلنا ينتظر ان يكون مصلحة دائمة من

جز ۳۰ کا برا) کا ساخ

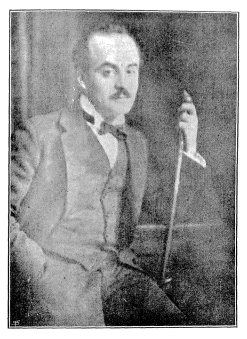
مصالح الحكومة المصرية فلا بدً من أن تكون أجباعاتُهُ متوالية وقد لا يخلو أجباع منها من قرار لنوي خطير. وأذا قبل لا بدً من الاشتراك في وضع المصطلحات المستحدثة حتى تم ًكل الاقطار العربية قائنا أن ذلك متعذرٌ وأفضل منه أن يترك المجمع المصري يضع المصطلحات كا برى وضعها فاذا كانت صالحة للبقاء وأذا كان الكتباب الذي تنجبهم الامة المصرية والنازلين بين ظهر أنها اعلاماً بين الكتباب، وصحفها زعيمة بين الصحف العربية ومنادجا وقبسها أهل الشام وفلسطين والعراق وألحجم المصري في مشارق الاقطار العربية ومنادجا وقبسها أهل الشام وفلسطين والمراق والحجاز والهين والمغرب الاقصى والمهاجر الاميركية وسواها. كذلك كان تنازع البقاء من قبل ولا يزال . فقد كانت اللهجات العربية في الحزيرة العربية قبل الاسلام تختلف أحداها عن الاخرى اختلافاً كبيراً قبلما ظهرت قبيلة قريش على سواها من القبائل. فلما ترل الفرآل الكريم عليها سادت لهجتُها العربية سائر اللهجات. وقديماً قال فيلسوف العرب الاجباعي إن خلدون « الام المغلوبة تتبع الام الغالبة » وليس المراد هنا الغالبة بالسيف بل الغالبة بالحضارة والثقافة

ولماكان المجمع مصريًّا فالمرجَّح بل المؤكد ان تستممَّل كل المصطلحات التي يقرِّها في المدارس الصرية والصحف المصرية ونشرات الحكومة المصرية فتكون هذه المنشآ ت سبيل المجمع لنشر مقرّراته بين إبناء الضاد

وهذا الاستقلال بانشاء المجمع النوي المصري لا ينفي تعاون اعضائه مع علماء البدان المربية واساتيذ المعاهد العلمية على اختيار اصح الالفاظ واقرب الاوضاع الى اساليب العرب وخصوصاً علماء البدان التي شاعت فيها قديماً اللغات الساميّة المختلفة وهي عتُّ بصلة القربي الى اللغاق العربية في تتمويخ استعارة بعض الالفاظ او الاصول اللغوية مها لتعريب بعض الاوضاع العلمية الحديثة كما استعيرت الاصول اليونانية واللاتينية في تكوين اللفسة العائمة في اكثر لغات الافرنجة

ولا ندري ما يستغرقهُ المجمع مرخ الوقت في وضع هذا المعجم ولكننا نأمل بعد ذلك ان يباشر وضع معجم افرنجي عربي من قبيل المعجم الذي عني بوضع الدكتور شرف او ان يتخذ معجم الدكتور شرف اساساًثم بدخل التعديل والتصحيح عليه ويعتمدهُ

هذا ونرجو ان تكون حياة هذا المجمع حياة حافلة بجليل الاعمال ولاغرو فجلالة مليك البلاد يحوطه بعطفيه السامي ومعالي وزبر المعارف يكلؤه بعنايته ويوفو له كل اسباب التقدم والنماء وحاجة البلاد الى عمله كبيرة



حبران خلیل حبران مقتطف مارس ۱۹۲۹ امام الصفحة ۲۹۹



# مقام جبران في الادب العصري

### للدكتور فيليب حتى

وكيل الدائرة الشرقية بجامعة برنستن الاميركية

احتفات الجالية السورية في نيو يورك مساء السبت في الحامس من ينابر الماضي يتكريم ناينة الادب والتصوير الذائع الصيت جبرات خليل جبران وذلك على اثر صدور كتابه الانكليزي الجديد « يدوع ابن الانسان » ( راجع مقالة الآنسة مي في مقتطف ينابر صفحة ٩ ) واحتفاء بانقضاء خس وعشرين سنة منذ شرع في عمله الادبي

المتكلم ، في مختلف دروسه العامية التاريخية غاية واحدة هي الحقيقة . وفي سعيه وراء الحقيقة يجرد نفسه على قسدر المستطاع من كل غرض نفسي ومن كل هوى وشمور ومحاول ان يتحقق الحقيقة كا هي عن طريق العقل المجرد . ومتى ظفر بالحقيقة يعبر عنها ويقلها الى اذهان الاخرين بابسط الطرق واسهلها واخصرها . فالغاية التي ينشدها هي الحقيقة المجردة والطريقة التي يجري عليها عقلية عمومية لا نفسية شخصية . اما اسلوبة فالذ النائف

غير ان ذلك كلهُ لايميهِ عن الواقع وهو ان الانسان لا يحيا بالحقيقة العلمية فقط وان له طبيعة ثانية هي « الطبيعة الشعورية » التي تطلب غاية اخرى هي الجمال والتي لاتكنفي بشيء بسدُّ حاجتها سوى الجمال

وها نحن الليلة اجتمعنا لنكرم مواطناً اتخذ الجمال .غرضاً اسمى فيحياته وابدع الجميل برسومه وكتابته وتحلى هو نفسةً باجمل الاخلاق والصفات

ان حبران فنان وشاعر . منكُ الاعلى الجال وطريقة في البحث نفسية شخصية واللوبة مريخيالي شعري . اسلوب كهذا لا بدَّ من ان يجيء في بعض الاحيان غامضاً فكنابات جبران ومولِّداته بلا شك مصدر نور وحرارة وسعادة وبهجة للقلوب والنفوس وان لم يكن القصد الرئيسي منها تغذية العقول الجائمة . بيد ان النباين بين هذين المنالين العالمين الحقيقة والجال — انحا هو سطحي خارجي اكثر منهُ داخلي واقعي ، اذ ان كلها وجه و ونفأ لمسكوكم واحدة بل مظهران لكائن مفرد هو الكائن الآلمي. فالله حتى والذمجة وجال

ولجبران الكاتب أثر في الآداب العربية الحديثة لا يقاس فقط بالعدد الففير من الذين يقرأونه و يقدوه و يقدون و يقد

نم أن الاسلوب الباطني الحيالي بما فيه من التمايير البيانية البديمة والسجع المنمق هو قديم في تاريخ الآ داب الدرية يرجع الى المتصوفة في صدر الاسلام الذين اقتسوه من مصادر فارسية هندية . و لكن رجل يوبيلنا بفضل تسيطره على احكام هذا الفن وبداعي قوة تصورم وصفاء تخيله النادر المثيل وبسبب دقة شمورم وصحو تفكيره و نبالته اصبح أبا لطريقة جديدة في الانشاء العربي والانكليزي يصح تسميتها الطريقة الجبرانية . سوى جبران يرصف الكلام الفارغ رصفاً وبحسح عبارته بمسحة الاصطناع والتقليد والتكلف . الما جبران فهو داغاً يستنبط اللاكئ الفكرية وابداً يصوغها في قالب طبيعي بديم

و لجبران فضلاً عن المنشئين المقلدين له ، حيش من المحبين المريدين الذين بجلون اسمه اعظم اجلال . وفي ذلك مقياس آخر لمكاتب الادية واثر م في الادب العربي . وربماكان بين هؤلاء من يكاد بعتبره نبيًّا وينرل كتاباته منزلة الكتب الموحى بها . وربماكان جبران نبيًّا بمنى . فكل من عالج مبادئ الفضيلة والبر " والصلاح وقر "ب فهمها للاذهان بمبارات جديدة منطبقة على روح العصر وحبب قبولها وغرس اصولها في قلوب الناس انما هو بدلك المعنى نبي " . بل لنا ان نقول ال الواحد منا على قدر ما يحدم مقاصد الله هنا على الارض وينفذ خطته الآ لهية لترقية بني البشر و نقدمهم — على قدر ما يحدد قوى المناس وينصر عوامل النور لتتغلب على عوامل الظامة — يكون ذلك الحد شبها بالله مخلوقاً على مثاله . وعلى هذا المبدأ يكون عربس الحفلة نبيًّا من اعظم الانبياء . ومما لاربب فيه أن لنا في سلامة ذوقه وحسن تواضع ما يكفل انه سببق بشربيًّا الانبياء . ومما لارب فيه أن لنا في سلامة ذوقه وحسن تواضع ما يكفل انه سببق بشربيًّا وين المناس والنم والني من جهة واحدة بين الرجل الهادي من جهة اخرى اغل هو فرق في الكرلا في الذوع

وفيا نحن مواطنيك تهلل الليلة ونفاخر بحق ممآ تيك الادبية والفنية ترا نا وائمين بان المستقبل سينجليءن مَـاَ تـــر اكثر عدداً وابقى عظمة تعود على ذكرك بالفخر وعلى الاسم السوري الذي نتسم جميعاً به بالمجد [ عن السائح ]

## التجسس والجو اسيس

صفحة مطوية من مفدمات الحدب البكيرى

لو ليم لوكيو

( بقية المنشور في الجزء السابق )

والذين لم يتح لهم ان يلقوني في ذلك اليوم ليعبّىروا عن شكرهملي شفاهاً عبّىروا عنهُ كنابة . وكان بين الكتب التي جاء نن كتاب من اللورد روبر تس هذه ترجمتهُ : — « قصر بورتلند رقم ٤٧ ، لندن « في ٢٢ اغسطس ١٩٠٦

« عزيزي المستر لوكيو

« أُميدُ اليك عزبدُ الشكر الاوراق الملحقة بكتابك المؤرّخ في ٢ اغسطس الجاري « يظهر لي ان الخطَّة الحيالية قد استوفت قسطها منالندبُّر والتأسُّل فجاءت قرينة العواب وغاية في الانقان والإحكام . لانها يمثّل الحظر العظيم الذي نستهدف لهُ ، اذا انهزت احدى دول اوربا ( يريدُ المانيا ) فرصة غياب اسطولنا أو ضعفهُ الموقَّت والزلت جيشها على سواحل بلادنا

« ان الاحتفاظ بعدد كاف من الجنود الحسنة الندريب والنظيم والحبيش الاحتباطي بطلق للاسطول عنان الهجوم وحماية نجارتنا البحرية ويمكننا من ارسال النجدات الى مستمراتنا والذود عن بيضة الامبراطورية البريطانية وصيانة مصالحها

« فأتمنى لك والحالة هذه نجاحاً تامًّا في سعيك المتواصل لإقتاع اهل هذه البلاد بان حراسة امبراطورية لا تنيب الشمس عن املاكها نقتضي قوة دفاع مطابقة لعظمتها وستها وغزارة منافعها على اختلاف انواعها . وانهم إن لم يبذلوا ما عزَّ وهان في هـذا « الحيل خمروا ما ربحهُ اجدادهم « المخلص روبرتس »

ولم يقلّ مجموع كُنتُب النهنئة التي وردت عليَّ من اعاظم الامة واكابرها عن الثلثين حتى خبِّـل اليَّ ان انكارة كادت تستيقظ من سبات الففلة والاهمال !

ولم البث بعد ذلك ان دُعيتُ مع اللورد روبرتس لحضور اجباع انعقد بسعي غرفة لندن التجاوبة للنظر في الدفاع الوطني وقدرأسةُ محافظ لندن . وكان الفيلد مارشال روبرتس قد صرَّح في مجلس الاعيان بأنَّ وسائل الدفاع عندنا ، من جيوش واساطيل هي الآن ،كاكانت سنة ، ۱۸۹۸ ، نافصة وغيرمستوفية شروط التأهب والاستمداد.قال:—
« قصارى ما تبتغيه الامة عموماً والذين يضمون مصالحها نصب اعيهم خصوصاً ، السلم والامان ، لا من حرب فعلية فقط بل من المخاوف والاراجيف . وبحل الاسف اقول ان اماناً كهذا لا يكن تحقيقة بسياسة الموادعة والمسالمة كما يزعم بعضنا وبحاولون حمانا على تصديق زعمهم هذا .فالوقاة الحقيقية تم بان يكون جيشنا المسلّح دائماً على قدمالاستمداد لدفع الطوارىء حتى لا يكون في مصلحة احدى الدول ان تعام بشهر الحرب علينا »

ويهذه الحظية البليغة المفعمة بروح الحاسة والحمية حثم على وجوب ايقاظ الامة من ويهذه الحظيلة البليغة المفعمة بروح الحاسة والحمية حثم على وجوب ايقاظ الامة من غفلتها لتتدارك الحظيل المحدق بها واصابت الديلي ميل بنشر قصة « الغزوة » نجاحاً كبيراً من حيث زيادة سعة الانتشار وسيرة الرواج . واعانت مطالعتها على هياج الحواطر وتنبيه لانتقاد خطة الهجوم الحيالية من مطمع ولا منم لانها مرسومة بيد ابرع رجل في وضع الحظط الحربية . وذاع صيتها خارج الكاترة واستطارت شهرتها في كل مكان حتى انها ترجمت الى سبع وعشرين لفة . وسراً في جداً الى نلت مادي من تنبيه الامة البريطانية وغيرها من الام الى الصداقة المزيفة التي يدعها الفيصر زوراً وبهتاناً

ورأى اصدقائي اننا منساقون الى الحرب وان النجاح الذي نلتهُ في تصنيف القصة بلغ اقصى مداءُ لكنَّ تنجهًا جاءت على خلاف المراد

فقد طالمها اهل العالم كافة والموا غاية الالمام بمشاهد غزو سواحلنا والمعارك الدموية التي دارت رحاها في اسكس ولانكاشير ويوركشير وزحف العدو على لندن . وكانوا عند الفراغ من المطالمة يطوون الكتاب وبضونه جانباً ومع تسليمهم بان القصة ابتكار خيالي . بهج الخواطر ويستفز الافكار ، وبعد ونني جول قرن الثاني !

واثفق بعد ذلك أني بيناكنتُ في نابولي أخذت كتاباً من وكيلي في لندن يقول فيه ان رجلاً المانيَّا زارهُ وعرض ان يشتري حق ترجمة القصة الى اللغة الالمانية . فاجبتهُ تلغر افيًّا بالقبول مهنئًا نفسي بان اعداءنا انفسهم سوف يتحققون الت هجومهم علينا لن يقترن بسوى الحنية والحسارة

وماكان اعظم ارتماضي واضطرابي عند ما اطلعت ، بمد ستة اشهر ، على ترجمة قصة « الغزوة » باللغة الالمانية ، مزدانة بالرسوم والأشكال ومختومة بنتيجة تضمن لالمانيا نجاح هجومها علينا وفيها صور غزو الحيش الالماني للندن وامعانه في السلب والنهب ! وشرٌ من هذا وذاك انهم عُـنوا بتجليد هــذه النسخة و تذهيبها وتوزيعها جوازُ على تلاميذ مدارسهم !

قاخذ مني الفيظ والحنق كلَّ مأخذ ومن فوري ذهبت الى مكتب جريدة الديلي ميَّل ودخلتُ على اللورد نورتكلف وقلتُ لهُ وشرر الاستياء والامتعاض يتطاير من عيئيَّ : — « إني بموجب الشريمة الانكليزية الكليزي واحبُّ الكليزة ولكنيَّ من البير فرنسيَّ فا نفر نسيُّ أيضاً واشكر الله على ذلك 1 »

وكان مفطوراً على الحم وطول الاناة فغض النظر عن هذه الكلمات الفظَّة الجافَّة وتلقّـاي بالصبر وسعة الصدر ودعاني لقضاء يوم الاحد معهُ في قصرهِ خارج لندن

واتضح لي بعد التأمل اننا لم نحر ز تقدماً جديداً في سبيل استفزاز الجمهور . ولولا الله و رديرتس واللورد نشارلس برسفورد ويرد جورج واللورد تشارلس برسفورد وغيرهم من اصدقائي الاوفياء لكدت اعدل عا عقدت عزمي عليه ووجهت كل التفاتي اليه ولكن بعد ما أشمتر عن ساعد الجد في سبيل غرض إيًّا كان واضع ادراكه تصبعينيًّ لا يسهل على أن الخلّي عنه وارضى من الغنيمة بالايب . والمبلغ الباهظ الذي تناولته على نأليف قصة « الغزوة » لم البث أن انفقته على اسفاري في اوربا كماسوس او نخير سريًّ لاتكازة

انفقت مالي بسعة وسرور غير مكترث لشيء سوى تسقط الأخبار التي يهمُّ بريطانياً العظمى الوقوف عليها . فكنتُ الرجل الانكليزيُّ الوحيد الذي تمكَّن من الدخول الى مصنع « اداردت » في « دسلدورف » حيث كانوا يصنعون المدافع الضخمة البعدة المرى . دخلتهُ متنكراً وقد خفيت معرفتي عليهم لاني بسطتُ يدي في الرشوة التي تعمي الميون وتقطم الالسنة

وجميع الا نباء السرية التي تسقطها في سفراتي ومعامراتي أودعت سجلات وزارة الحربية ولم تلق مر يأبة لها او يعنى بشأنها لأن اللورد روبرتس كان قد استقال وباستفالته أهملت الحكومة هذا الموضوع الحطير وضربت عنه صفحاً

او ليس من الفرابة بمكان — كما جاء في مقالة نشرتها الديلي ميل مؤخراً لبمض الكئتاب — ان قصة « الفزوة » المكتوبة قبل الحرب الكبرى بخمس سنين ، لم تقتصر على نقدير ممركة جوتلند البحرية بل وصفت كثيراً من المدوَّعات التي غرقت فيها وانبأت بعرفها وكذبك قدرت إطلاق المدافع على سكاربورو وذكرت بعض البيوت التي اصابتها الفائم باسمائها !

وفي ذات يوم من شهر سبتمبر سنة ١٩٩٠ جاء تني بطاقة من الجنرال السر الفرد ترئر يقول فيها انه شديد الاعجاب بمحبتي لوطني ويدعوني لتناول المشاء عنده . فقبلت الدعوة وذهبت ولما وصلت دهشت اذ وجدت بين المدعون سفير المانيا ومستشار السفارة والملحق المسكري والملحق البحري فيها وعقائلهم . وبعد تناول المشاء جاست لمساءرة الملحق المسكري فوجه الحديث نحو حملتي الفلهية على المانيا وبدعوة منه وأونيته إلى ناديه في اليوم التالي لتناول المداء معه فاكرم وفادني وبالغ في الاحتفاء بي .وفي اثناء الحديث اشار الى مساعي المبذولة في سبيل الانذار والتحذير وقال ضاحكا : « لن تقع حرب بين بلادي وبلادك . فن الحاقة ان تحاول يا عزيزي المستر لوكيو تحذير شعبك من خطر ليس لمين وجوده من اثر .وبهذه الترهات والاراجيف أسأت الى نفسك وسودت صحيفة شهر تك. فلماذا لانتفاع عن هذا الذي ؟ لا تروم مخاصمة امتك ولسنا نحبهل انك تعمل ما تظنه واجاً عليك »

### « لستُ اظنَّـهُ بل اراهُ بعين اليقين واحباً عليَّ »

« إنك ككانب بهِمُّك ان تنشر ما يصبو القرَّاء الى مطالمته وهـذا الفرض يسهل عليك ادراكه بنشر مايكون في مصلحة المانيا. ونحن ان فعلت ذلك فعرف لك هذا الجميل المنظم ونحسن جزاءك ». فكـدتُ اتميَّز من شدّة الاستياء واسمعتُهُ كلاماً احدًّ من طمن السنان وقفلتُ راجماً على الأثر. وقد ذكرتُ هذا مثالاً للطرق التي كانت ادارة الشرطة السريَّة في المانيا تستخدمها بواسطة جواسيسها لكم هي وكسر قلمي

ومن امثلة ذلك ان شركة نور دنشلر لويد في بريمن عرضت علي ً السفر حول الارض في احدى بواخرها مجاناً فازور المستعمرات الالمانية واصف كل ما اراه ُ فيها . ومنها ان اقطاب السياسة الالمانيين في الاستانة وبافراد وغيرها من عواصم ممالك البلقان كانوا على الدوام يبالغون في تمليقي وملاطفتي ويلمحون الى رغبتهم في شمراء سكوني باي ً ثمن كان

هَكَذَا كَانُوا فِي يَقْظَةُ تَامَةً . واما محن فكنا في اسفل دركات الغفلة والنهاون

ومن ادلة غفلتنا اني كنتُ ذات يوم من شهر اغسطس سنة ١٩٦٣ — قبل الحرب بسنة — اجوّل في شارع قربة في سوتمورو ومعي آلة لتصوير ما سنُّ لي من المناظر والمشاهد. واذا بخسة وعشرين ضابطاً المانيَّا في ملابس بير رسمية يخترقون سوتمورو راكين ويتكلمون جهاراً باللغة الالمانية ، باذلين جهدهم في الاستطلاع والاستشراف لمرفة المواقع ومستعينين بالصور الفوتوغرافية على تعيين الاماكن التي ينصبون فيها المدافع

إي يستمدّون لنارة شعواء يشنونها على انكلترة . وفي تلك الليلة عادوا ادراجهم الى لندن حيث أدب لهم السفير الالماني مأدبة فاخرة في «كارلتن هوس »

ولا يُحنى ما في عملهم هذا من التعدي علينا والانتهاك لحرمة بلادنا. وكنت ُ قد تمكّنتُ من اخذ صورت بلادنا. وكنت ُ قد تمكّنتُ من اخذ صورت وهر تس وأرية أياها فنار ثائر غيظه واستيائه من هذا العمل الفظيع والحجَّ عليَّ ان اكتب عنهُ في الصحف. فكنيتُ ولكنَّ الصحف على بكرة ابها ابت ان تنفر شيئاً عن هذا الموضوع وكتب إليَّ وأحدٌ من ارباها يقول لي أني مأفون مجنون !

وقد تبين بالادلة المقنعة أن الالمان تعمدوا غزو تخومنا الشرقية والجنوبية على حين غللة . وحاولتُ غير مرة مانا واللورد روبرتس واللورد نورتكلف تحذير الجمهور فإيسرنا احد أذناً صاغية . وبعد طول التقصّي والتحرّي اتستح لي أن معظم الفنادق والمنازل على الساحل الشرقي من حَـل الى فوكستون ، مديروها أو أسحابها رجال المانيون . وكما عرضت حانة للاجار تقدم لها طالب الماني واعلن استعداد مُ لقبول أية شروط يشترطها المائي . وتلما خلا مكتب تلغراف مهم من وجود الماني مقم في جواره ليقتحمهُ في الوقت المتن و ومطلل آلانه

واني أعيد ما سَقت فقلتهُ من قبل ان جميع الامور التي ذكرتها حقائق راهنة واني اعدًى أعيد ما سَقت فقية أن يتعرض لها بطمن او تفنيد ولم آسف على شيء مرف المتقات والنقات الباهظة التي كابدتها وتكلفتها في سبيل الحصول عليها لأ في بذلت هذا كلهُ بِما للرحي والمسرة منسافاً اليه بالمحبة الوطنية للبلاد التي فيها وُلدتُ وتحت سخائها دبت وشعت

ومع اننا الآن رائمون في سلام برفرف علينا بذيوله وحواشية ارى في الجو علامات تنذر بنشوب حرب اخرى في مستقبل قر بب غير بعيد والكتابة على الحائط ظاهرة امام الذين لهم عيون تبصر ويستطيعون قراءة الكلام وفهم معناه أ وفي العالم كله سعي حثيث باشد القوى واوسع الحطى لإيقاد حرب اعظم تنكيلاً وتدميراً من الحرب الكبرى الاخيرة — بمركبات هوائية تمطر العباد والبلاد بقذائف التقتيل وغازات سامة وقنابل محضوة بجرائهم الامراض الفتاكة والاوبئة الوبيلة ومواد سريمة الانفجار تفاجىء الارض وسكانها بما لم يسبق له قط نظير من دواهي الاجتياح والاستئصال . وعلى من تشهر هذه الحرب ؟ على بريطانيا المظمى بلا اقل ارتياب

نم اتاكنًا اقصينا العدو عن بلادنا ولكنهُ عاد اليها واسخ العزم شديد الحول.

وادارة الشحنة السرية او التجسس في الما نيا واسعة الا تتشار ولها فروع في سائر الاقطار ولاحدً لمكايدها وطرق ختلها وخداعها. وهي لا تعف ولا تتورع من محليل محرم او تدنيس مقدس. وجميع الاحتياطات التي تتخذها سراً لدفع الطوارىء والتأهبات التي نجرما في الحفاء لاتفاء المفاجّ ت من سفن هوائية وبحرية على اختلاف انواعها واشكالها هذه كلها يقف الالمان في بر لين على تفاصلها وصورها في اقل من اسبوع وتراهم على الدوام يسخرون من فتورنا وغفلتنا ويباهون بائهم يعرفون عن احوالنا السياسية والعسكرية والاجتاعية اكثر جداً عا نعرفه نحن .وفي سجلات ادارة الشرطة السرية في بر لين الموف من التفارير المطولة المجموعة في اثناء السنين العشرة الاخيرة عن حياء عظاء الكلترا واحوالم ووصف دورهم وقصورهم التي يعلمون انفسهم بنول حيوشهم فها يوماً من المايام .وعلاوة على العيون والرقباء الموفدين من قبل ادارة التجسس لهم بيننا طائفة كبيرة من المستوطنين الضاريين باكبر سهم من المكر والدها . وهم يداً بون في التدرّب على تسقيط الاخار واستراق الاسرار ونقلها الى المانيا بطرق خفية مختلفة تسقيط الاخار واستراق الاسرار ونقلها الى المانيا بطرق خفية مختلفة

وللامة الالمانية في الوقت الحاضر امل كبير بانها تمكن من مفاجأة لندن والسواحل بضربة قاضية ، لا بالهجوم البحري ، بل بجيش لجب يقتحم سواحانا بعد ما تكون سفن الهواء قد امطرتنا ناراً ذات شرر لا تبقي على اساطيانا وجيوشنا ولا تذر . وهذا اقوله من علم محميح واختبار اكيد فلا سبيل على الاطلاق ، لحلي على العدول عنه باحدا الطرق . لائي لم انس قول المستر مكنا لنا أن جميع الجواسيس الالمانيين في بلادنا الطرق . لائي لم انس قول المستر مكنا لنا أن جميع الجواسيس الالمانيين في بلادنا شقف لم عليم عالم عدد كبير منهم وكان نصيب اتنين منهم الموت شقاً . وأن أنسى ما لقيتُ له من العنت على الرقم حميد عمض لندن الصباحية والمسائية بعدم بوكستن . وبعد هذه الخطبة صدر الام الى جميع محف لندن الصباحية والمسائية بعدم الاشارة اليها اولما زرت المستر تشاولس بالمر صاحب جريدة « الغلوب » أواني هسذا الامر وقاط خاحكاً :

« اليس هذا الامر بنفسه يؤيد ادّعاءنا ان بعض جهات الاختصاص الواقعة تحت سلطة يد المانيا الحفية تخاف اشدّ الحوف من هتكك لاستاراسرارها بلا شفقة ولارحمة ?» وفي الحتام اقول اني عملت بما امُسلتهُ عينَّ محبة الوطن وبذلتُ جهدي متفانياً في خدمة بلادي وان تكن هذه الحدمة لم تأتي لسوء الحظ بالفائدة المبتعاة

ترجمة : اسعد خليل داغر



## على اجنحة الريح الى القطبين

#### موازنة بين ارتياد القطب الشمالي والقطب الجنوبي بينتا برد وولكنز واساليب الارتياد الحديثة

لا تكمل سبطرة الانسان على الارض حتى تعنو لهُ القارة المتجمدة الحبنوبية وتبيح لهُ اسرارها . وهذا هو النرض الاسمى الذي من اجله يغامر الروَّاد بحياتهم غير عابئين مالحاطر التي تحيق بهم والعقبات التي تعترض سبيلهم

في ناحية منزوية من أحدى الصحف الاوربية قرأنا النبأ اللاسلكي التالي: « عَمَن اس الرائدان ولكنز وايلسن من العايران ٢٥٠ ميلاً في ستساعات فوق القارة المتجمدة الجنوبية فاتبنا في اتناء طيرانهما هذا ان ارض غراهام (وهي اقرب اشحاء هذه القارة الم طرف اميكا الجنوبية الجنوبية الميست شبه جزيرة كاكان يظن بل هي جزيرة بفصلها عن الفارة المتجمدة الجنوبية مضيق متجمد» . وزادت مجلة ناتشر على ما تقدم ان ماكشفا عنه من الحقائق الجيولوجية المتملقة بكوين هذه الجزيرة اجل شأناً من الحقيقة الجغرافية التي تقدم ذكرها. فني ست ساعات تمكن رائدان من روًا د القرن الشعرين ان يحققا اموراً عجوز عن محقيقها مجاعات الروًا د التي سبقتهم الى استكشاف تلك البلدان الناقية

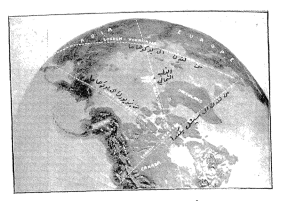
وهذا النائع على ابحازم يبين لناكيف انقلبت اساليب الارتياد في هذا العصر . فقد فقى الكومندر پيري الامبركي خساً وعشرين سنة يستمد و بحاول الوصول الى القطب النهالي . ولما بلنه سنة موراً عديدة قبلما اتصل بالبلدات العامرة وقبلما اتبح للامم ان تقف على انباء رحلته في الصحف والكتب .ذلك لانالرائد في العهد السابق كان بعتمد على قوته وقوة بعض رفاقه الشجعان فيتجه الى هدفه اما سيراً على الاقدام او في مزالق تحرها الكلاب بمعانياهو ورفاقة اهوال النلج والجليد والزمهرير والجوع ليفوذوا بايضاح حقيقة جنرافية غامضة او ليكشفوا نوعاً جديداً من الحيوان الرائبات . وقد مضت خسة قرون على الارتياد الجنرافي بمناه الحديث لم يبلغ قطبي الارش في انتائها الا ثلاثة هم بيري الاميركي وامندصن النروجي وسكوت الاتكليزي الذلك تحميم ألمهاء

ولكن المشهد في ميدان الارتياد لا يلبث ان يتفير قليلاً . فتحلُّ الطيارة والبلون

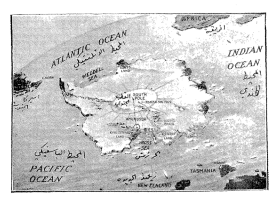
علاً المزالج والاقدام. ويصبح في مستطاع الرائد ان يتصل بالعالم المتمدن اتصالاً دائمًا مها يكن مقامةً نائياً في صحراء قاحلة او على مفازة مرف الحجليد. فالطيارات والبلونات والآلات اللاسلكية غيّرت اساليب الطيران كلّ التغيير ولكنها لم تجعلها اقلَّ خطراً ولا المصاعب التي يتعرض لها الروّاد اسهل مراساً ءولا الصفات التي يجبان يتصف بها الرائد كل الشجاعة والاقدام وضبط النفس والصبر على الشدائد ادنى من صفات سلفه

واول رائد مشهور حاول ان يبلغ احد القطبين بالطيارة هو امندس النروسي (سنة ١٩٧٥) فعجز عن ذلك وهو على١٩٣٣ ميلاً جغر افيًّا من القطب الشهالي . وتلاه الكومندر برد فغاز بالوصول اليه من سبتسبرجن في ٩ مايو سنة ١٩٣٦ على الطيارة جوزفين فورد مع رفيقه فلويد بنت . ثم فاز امندس ونوبلي وصحبها بالطيران على متن البلون نورج من سبتسبرجن الى الاسكا مارين فوق القطب الشهالي في ١٠ ما يو سنة ١٩٧٦ وتلاهم ولكنز وايلسن فطارا بطيارة صغيرة من الاسكا الى سبتسبرجن مارين الى جنوب القطب في ابريل سنة ١٩٧٨ وقيل وقوع فاجعة البلون «ايطاليا » في السنة الماضية تمكن نوبلي ورفاقه من الوصول به الى القطب الشهالي . فترى مما تقدم الطيران مكّن نحو ثلاثين شخصاً من الوصول الى القطب الشهالي في سنتين مع انه أنقضت قرون لم يبلغه في انتائها الا رائد واحد

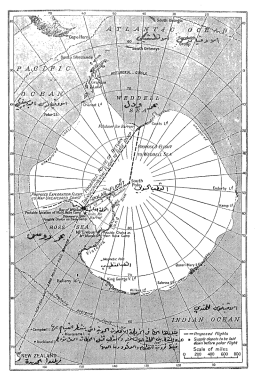
ذكر نافي مفتتح هذا المقال بعنة الكبن ولكنز الاسترائي وما فازت به من المكتشفات الجبرافية والحيولوجية. ولكن في الطرف المقابل السكان الذي ترلت فيه بعنة ولكنر من القارة المتجددة الجنوبية نرلت بعنة اخرى يقودها الكومندر برد الاميركي بطل الطيران القطب الشائي والجنياز الاتلتكي بطيارة ضخمة نحمل اربعة رجال . ومع الكومندر برد نما ين نورجلاً من العلماء والرواد وقد انشأوا في خليج الحيتان بيحر رس بدة صغيرة ضربوا فيها خيامهم واودعوا فيها طعامهم ومؤونتهم لانهم ينوون أن يقوا هناك ما يزيد على سنة ليحققوا الفاية من رحاتهم على الوجه العلمي الامم "وقد اخذوا ينشئون مستودعات خسة يين محطم الكبر على شاطىء بحر روس والقطب الجنوبي ليضموا فهاطعاماً ووقوداً وادوية وادوات متكانيكية حتى اذا اضطرت احدى طياراتهم أن تنزل على الجليد وجدوا على مقربة من مكان تروطا ما يأكلون وما يصطلون به وما يمكنهم من اصلاح الطيارة . ومعهم اربع طيارات احداها كبيرة ضخمة لها ثلاثة محركات مثل الطيارة التي استقلها برد الى ادبه طيارات اخداها مثل الطيارة التي استقلها برد الى ادبه طيارات خفيفتان مثل الطيارة التي استقلها برد الى ادب وقدة محركات الفتان خفيفتان مثل الطيارة التي استقله الا النه عربات الترف هديرات المناز الفيارة التي المتلوب المناز الميارة التي المتناز في المكابها ان تنهض بحدل المقابة أستة اطنان الى ١٧ الفيارة التي طارة عن ينوبورك الى بارس قوة محركات



فوق المنطفة التي تحيط بالقطب النمالي بمرُّ أقصر الحطوط التي تصل بين طائفة من اكبر مدن الارض



القارة المتجمدة الجنوبية وما حولها مقتطف مارس ١٩٢٩ امام الصفحة ٣٠٨



خربطة للاصقاع المتجمدة الحِنوبية يرى فيها القارى، بعض التفاصيل عن رحلة الكومندربرد . وفي اعلاها برى بحر ودل والى يسارم شبه جزيرة هي ارض غراهام الذي اثبت ولكنز بطيرا نه الهاجزيرة يفصلها عن القارة مضيق متجمد

كلّ منها ٤٠٠ حصان ورابعة صغيرة قوة محركها ١١٠ احصنة وغايتهم ان يجعلوا اماكن هذه المستودعات مراكز يطيرون منها بالطيارتين الصغيرتين الى مجاهل الاصقاع المتجمدة ومتى سنحت لهم الفرصة طار بعضهم بالطيارة الكبيرة الى القطب واذا تمكنوامن النزول نزلوا علياتدون الارصاد الجوية. فاذا تم هذا الوجه من وجوه الرحلة على ما يرام حاول بعضهم ان يخزقوا القارة المتجمدة الجنوبية من بحر روس الى بحر ودل . كما ترى في الخارطة وقد صنعت لهم آلات لاسلكية متقنة تمكنهم من ان يقوا متصلين بها بالعالم المتمدن فيذبعون بها اخبارهم ويتلقون بجهازها المستقبل انباء العمرات فغرضهم كما يتبين ليس

فيذبعون بها اخبارهم ويتلقون بجهازها المستقبل انباء العمرات فغرضهم كما يتبين ليس الوصول الى القطب الجنوبي فقط بل البحث العلمي الذي يوسع نطاق العلوم الفلكية الجنرافية والحيولوجية والنبانية والحيوانية

\*\*\*

يتشابه القطبان الشهالي والجنوبي في احوالها الجنرانية . فالشمس تشرق على كلّم منها نحوستة اشهركل سنة . على ان الظلام بعد غروبها ليس دامساً . والجو يكون غالبًا صافي الادبم تلمع من وراثه النجوم في الفضاء . وفي ليلة قمراء غير غائمة تستطيع ان ترى شبع رجل مرتد ثوباً اسود وهو على بعد نصف ميل منك واذاكان القمريين الربع الاول والربع الثالث أمكنك ان تراء نقطة سوداء وهو على ثلاثة أميال منك او اكثر. فالطيران الليلي في مناطق القطبين اسهل منه في اي مكان آخر على سطح الكرة حيث يعرض الطيّار للاصطدام بالجبال والاكام واعمدة التلغراف وما البها

ورد الجوّ اليس عائماً من عوائق الطيران ما زاات الطيارة في الجوّ . لان البرد يكنف الهواء قليلاً فيسهل على الطيارة ان تهض بحمل اكبر من حملها حين تكون طائرة في هواء لطيف . ولكن اذا اصبب بعطل جمل النزول الى الارض لا مندوحة عنه صال البرد من اكبر المصاعب التي يتعرض لها الطيار . لان من يحاول اصلاح طيارة عليه ان بنناول اجزاءها الدقيقة باصابعه المارية وهذا متعذر على الطيار لانه أذا اخرج يديه من كنوفهما الكثيفة هرأهما البرد . والمرجع لدى علماء الطواهر الجوية ان حرارة الجوّ في القطب الجنوبي افل من حرارة الجوّ في القطب الشهالي ثلاثين درجة بميزان سنتغراد. ولكن هذا الفرق نظري نقط لان الطيارين الذي يرودون القطب الخبوبي يرودونه في افل موروء برداً والطبارين الذي يرودون القطب الخبوبي يرودونه في افل شهوره برداً والمهارين الذين يرودون القطب الخبوبي يرودونه في افل شهوره برداً ونتمادل الكفتان من هذا القبيل

وكل من القطبين المناطيسيين بعد عن القطبين الجنر افيين محو الف ميل وصوبة استمال

البوصلة المفناطيسية في الملاحة البحرية والجوية انما هي ناتجة عن فعل الفطب المفناطيسي بالبوصلة فيجدوف ابرتها ولا فعل للقطب الجغرافي بها .ولما كان كثير من خطوط الملاحة في المنطقة المتداة الثمالية قريب من القطب المغناطيسي الشهالي وتستطيع البواخر ان تضبط مواقعها وانجاء سيرها من غير ان تمباً بفعل القطب المغناطيسي بالبوصلة فالمقول كذلك ان الطيران في المناطق القطبية يمكن ان يتم من غير نظر الى فعل القطب المغناطيسي بالبوصلة . وقد انجت طيران برد الى القطب المغناطيس من الاسكالى المستسبرجون في السنة الماضية ان الملاحة الجوية يستطاع ضبطها الى اقصى حدود الضبط ولو على مقربة من القطب المفناطيسي . ولذلك ادوات لا محل للتبسط بشرحها هنا

كذلك ترى أن الجليد دائم على القطين ولكن القطب الشهالي نقطة على سطح البحر والرحلات الجوية الحديثة أثبتت أن لا يابسة تحيط به أو على مقربة منه . وأما القطب الجنوبي فني مرتفع من الارض والجليد المتراكم يعلو تحو ميلين عن سطح البحر فالهوائه هناك لطيف تحتاج معه الطيارة إلى قوة كبيرة للصعود في الجو " بعد نزولها إلى الارض هذه بعض وجوء الشبه والاختلاف بين القطين ، على أن هناك وجها آخر من وجوء الاختلاف هو أهمها والعدها إراً في مستقبل ألو بادة القطسة

ذلك أن الاصقاع المتجمدة الجنوبية قارة أكبر من استراليا أو أوربا. و لكن الاصقاع المتجمدة الشهالية، وتسميته بالمحيط بيس الا تجوزاً لا أنه في الحقيقة خليج كبير أو بحر متوسط بين قارات أميركا وأوربا وآسياكا ترى في الصورة . فالاصقاع المتجمدة الجنوبية أذا قارة تحيط مها الاوقيا نوسات . والاصقاع المتجمدة الشهالية بحر تحيط به القارات . فريادة الاصقاع الشهالية وممر فة أحوال الجوز فيها أبعد أثراً في الممران لان فوق هذه الاصقاع بمر الشهار الخطوط التي تصل بين أكبر مدن الارض، ولكن أذا اخذت الكرة الارضية ورسمت على سطحها أقصر الحطوط التي استراليا من جهة وجنوب أفريقية وجنوب أميركا من جهة أخرى (هذه البلدات هي أقرب الجنوبية بالمحدد المنازة المتجمدة الشهالية مراً لحطوط المجمدة بين القارة المتجمدة الشهالية مراً لحطوط الجنوبية بن بحري في البحار التي تحيط بها . لذلك ترى أن ريادة هذه القارة لاشأن له من من من المنزاق الجورة في خطوط مستقيمة ترسمها بين المدن التي الطيران تمكنت الملونات المسيرة من اختراق الجورة في خطوط مستقيمة ترسمها بين المدن التي تطير مها والها . أما الطيارات فتضطر أن تنبع خطوطاً أقل استقامة من المؤنات الما لا المرازات تناطر من المنزاق المحدد الآن ان المعرفة من المؤنات المستقيمة ترسمها بين المدن التي تسطيع الآن أن ان تطير مسافات طويلة من عيران تكون الى الارض ولذلك يجب أن تقام محاط القرارة المحاط المحدد المناز التي المناز التي المناز التي المناز التي المناز التي المنا لا المناز أن ان تطير مسافات طويلة من عيران تكون الى الارض ولذلك يجب أن تقام محاط المناز التي المناز المناز المناز التي المناز المناز المناز المناز المناز المناز المناز التي المناز التي المناز التي المناز التي المناز التي المناز المناز المناز المناز المناز المناز التي المناز المناز التي التي المناز المناز المناز التي المناز التي المناز المناز المناز المناز المناز التي المناز المنا

ختلفة لها تنزل فيها وهذه المحاط تكون عادة على يابسة لذلك يتمدّر أن تكون في خط مستقيم تثور العواصف في الاصقاع المتجمدة الشمالية والجنوبية حيث تلتقي اليابسة بالبحر لذلك ترى الجو" حول القطب الشمالي ساكناً في الفالمب لان لايابسة على مقربة منه . واما شواطئ القارة المتجمدة الجنوبية فاكبر الاماكن على سطح الارض تعرضاً لعواصف والزوابع . ولكن امندصن أول من وصل الى القطب الجنوبي يقول أن حول القطب يسود سكون تام والمرجع لدى علماء الجنرافية والظواهر الجوية أن بقعة حول القطب الجنوبي لا تقل مساحتها عن الف ميل مربع قلما تعصف فيها ربح صرصر

أناك بظن أن العمل الذي تقدم له ولكنز وهو ارتياد شواطى. القارة المتجمدة الجنوبية حول بحر ودل من اعظم أعمال الريادة خطراً لشدة العواصف وهياج البحر. ولكنة أقدم على ذلك ليثبت رأياً عن له وهو أن شاطي، القارة المتجمدة هناك منخفض عن سارً شاطها ولذلك فالرياح فيه قليلة . فإذا صحّ رأية وتمكن من أعام عمله على ما يروم ملاً فراغاً كبيراً فيا يعرف عن جغرافية تلك النواحي وجيولوجيها

ولكنُّ القارة المتجمدة الجنوبية لنُ تكون ماتني تسبل المواصلات كما تقدم معنا فلرجح ان جلُّ النتائج التي تسفر عها مباحث ولكنز وبرد وصحهما تبقي مطوية في كتب المها انتظرية وقد لا تتعداها الى منطقة العم المملي. ولكن يجب ان لا تهمل المناية بها لذلك . فألحكومات والجامعات تنفق الوفاً من الجنهات كلَّ سنة البحث عن السدم الاولية التي تبعد عنا مئات الالوف من سني النور . مع انهُ لا ينتظر مهما نفع عملي مباشر

على اثنا لدى التدقيق نجد ان ريادة القارة المتجمدة الجنوبية قد تنجم عنها قواعد على اثنا لدى التدقيق نجد ان بالقارة المتجمدة الجنوبية اي اميركا الجنوبية وافريقية واستراليا فيها حقول فسيحة ومراع واسعة وقطمان كشيرة ولكنها كلها تعيش على افل مقدار من الماء مكنها من المستمة. فاذا قلَّ هطل المطر في سنة من السنين جنب الارض ومات الزرع والضرع وبات السكان في جوع ومرض. فاذا كان في امكان العلماء ان يقولوا لمؤلاء الزراع والفلاحين «السنة القادمة سنة جفاف » اعد هؤلاء عدتهم لما . والمتنظر السيح علماة الظواهر الجوبة قادرين على ذلك . ولكنهم لا يستطيمون ان يحققوا شيئاً من هذا في نصف المكرة الجنوبي الا اذا عرفوا معرفة دقيقة احوال الجوالة وتقلباته فوق القارة المتجمدة الجنوبية . هنا مجد الفائدة الاولى من بعنتي برد وولكنز . ولمل ما مجمعانه من الحقائق تمكن العلماء من بناء محط للظواهر الجوبة في تلك الاصقاع النائية يذبع على متن الامواج اللاسلكية انباء الحوق تقلباته



## تحدأر الفلسفة

#### ومكانة افلاطون

اورد هذا الرسم توطئة ﴿ لجهورية افلاطون » وقد نقلتُهُ عن « تاريخ الفلسفة » للملامة « دورانت » الاميركي . فلا فضل لي فيحسناته ، ولا ملام عليَّ في مساويه . هذا عذري لدى من ينكر على واضعه اغفالهُ أساء بمض الفلاسفة الذي يحسبونهم جديرين بالذكر. ولو ان الاس راجع اليَّ لاَ رُت ذكر فيناغورس على ذكر ديوجينس ، واوغسطينوس على الاكويني

على انهُ لا يراد بهذا الرسم الموازنة بينالفلاسفة ، وأثبات التفاضل بين اعلامهم بل يراد به بيان جلي لتحدُّر الفلسفة من اقدم العصور الى الآن،والحلقات التي تؤلف سلسلة الفلسفة الجليلة في التاريخ، عمم تبيان النسب الفلسفي وعلاقة الحلف بالسلف، والاتصال بين نوابنم الادهار

وقد اخترت ان اربط ذلك بكتاب « الجمهورية » ، لا نهُ خريطة ، وان تكن غير كاملة لتاريخ الفلسفة والفلاسفة في كل العصور. فانهُ يساعد متصفحهُ على تصوُّر النسبة — كليَّـا او جزئيًّا —الكائنة بين الفلاسفة باعتبار المذاهب والآراء المقترنة باسماً مم ، والمنتسبة الهم

يبدأ هذا الرسم في الفرن السادس قبل التاريخ المسيحي ، وبعض اسما ثه قبيل ذلك العهد ، وينتهي في العصر الحاضر . ففي اعلى الرسم خمسة مستطيلات تحتوي على اسها اربعة من زعماء الفلاسفة ، وهم لوسييوس واناكسوغوراس الى البيين ، وبارمنيدس وهيرقليطس الى اليسار . اما الحامس وهو الاوسط فيحمل بدل اسم الشخص اسم السفسطائيين ، ولم يخص بالذكر منهم غورغياس او غيره من زعمائهم . كما انه لم يذكر فيثاغورس امام المذهب الرياضي ، ولاطاليس المليطي جد الفلسفة العظيم

والذي الفتالا لظار اليه بنوع خاص هو وضع سقراط في عمود السفسطانيين، كتسلسل منهم ، على انهُ لو صح ذلك لماكان في الامر من غرابة ، فان لهُ مثلاً في التاريخ كتسلسل بوذه من البراهمة ، والمسيح من البهود ، ولوثر من الكاثوليك وغيرهم من غيرهم . وجميع الفلاسفة ، بلاخلاف ، يحسبون سقرال بده سلسلة جديدة من الفلسفة. ومن حلقات تلك

الاقطاب والمذاهب التي خلفوها . على ان

سقراط لم يترك اثراً خاصًّا ، بقلمه. ولا

نعرف عنهُ الآ ما ورد باقلام افلاطون

واريسطوطاليس واضرابهما . واعظم

السلسلة افلاطون واربسطوطاليس. أ

وحؤلاءِ الثلاثة اشهر الفلاسفة الاقدمين في كل المصور أن لم أقل أكثر من ذلك ولكن افلاطون ليس الوحيد الذي إخذ عر • يسقراط بل اخذ عنهُ ايضاً | الرواة عن سقراط هو افلاطون ، وقد

> اريستيبسوس وانتشنس على ان هذين ليسا خلف سقر اط بالمعنى الخاص. بل ها خلف ديمـقريطس وهيرقليطس مع اخذها بمض فلسفتهما عر سقراط. فخلف سقر اط الخاص هو افلاطون على أن أفلاطون لم ينحصر في النراث الذي تركه

### جمهورية افلاطون

قال امرسن حكيم اميركا: الفلسفة هي افلاطون وافلاطون هو الفلسفة. وقال المكاتب دورا نت: « الجمهورية » اعلى قمة بلغ النثر في كل عصور التاريخ. وقالت الانكلوبيذيا البريطانية: «الجمهورية» اعظم كتاب لاعظم مفكر هذه هي بعض الاقوال في كتاب قريد عنيت ادارة المقتطف باختياره وترجمته الى العربية لاول مرة في التاريخ حتى تهديه الى مشتركيها هذا العام وهذا الفصل مع الرسم المرفق به ديباجة لهذا السفر النفيس تتلوهأ ترجمة افلاطون ثم فصول « الجيورية .. والهدية لاترسل الاللمشتركين الذبن سددوا كل ما عاميم لادارة المقتطف

استعار اسمـــهٔ كالمتكلم فيكل مۇلفاتە ، على النحو الذي اتمعة مؤ لفو المقامات في الادب العربي. فهل افلاطون خالق سقراط، او مجرّد راو يعلى علينا ماغر ف عن سقر اط? تلك مسألة لست بالذي يتصدًّى للاحانة عنها، او الدخول في شعاب ماحثها ولكني اقول

لهُ سَفَرَاطُ بِلَ اخْدَايِضاً، كَثَيْراً أَوْ قَلْيَلاً ۚ | استناداً إلى ما هو مأثور عَنْهُم أنهُ لولا عن فيناغورس وامبيدوقليس وبارمنيدس، افلاطون لكان ما نعرفهُ عو ﴿ سقراط واخذ عن غير هؤلاءِ الاساطين . وعلاوة | ضئيلاً حِدًّا . وسهــذا الاعتبار يأخذ على كل ذلك فقد اضاف ، ولا بدٌّ ، إلى | افلاطون المقام الاول بين الرواة عن -ما ورثهُ شيئاً عظماً . كما هو واضح لمر · \_ | سقراط يليير اربسطوطا ليس وزينون الشهير ـ ادسل نظرة صائبة في تاريخ هؤلاءِ | في العمود الاوسط تستقر الفلسفــة

الالمية ، وعها اخذ اللاهوت المسيحي . وفيها من الحلقات المتبرة جدًّا اربسطوطاليس ودي كارت وكانت وارباب الشأن في ميدان الفلسفة يقدرون هؤلاء الافذاذ . فليرفع القاوئ نظرهُ إلى رأس العمود ، فانهُ برى في رأسة — تحت اسم السفسطائيين واسم سقراط — اسم افلاطول العظم ، كرأس العمود والحلقة الاولى في السلسلة . اما السفسطائيون فلا شأن لنا معهم . واما سقراط ، فم اننا لم محسبهُ شخصاً وهميًّا ، ليس ذا اثر كتابي ، ولا فلسفة مركبة

قَافلاطون هو الزعم . وقد مرَّ عليه ٢٤ قرناً لم يُرحزحهُ احد عن عرش الزعامة واذا راجعنا جهورية افلاطون ، وهي اشهر المؤلفات التي وصلت الينا من قلمه ، فاننا نجد فيها رياضية فيناغورس، وكونية أسيدوقليس ، والهية بارمنيدس، وادب سقراط، وسياسة افلاطون . فهي صورة واشحة لنظام التقكر القديم ، واثر ، بل حجة لامعة ، كانة السلف الكريم، ولاسيا مؤلفها العظيم افلاطون

لا فيلسوف في الدنيا مستقل عن السلف والخلف . اليك الفيلسوف لوك الانكبري فانهُ متصل باربمة اطراف ، اتنين في عصر السلف وها« باكن » و«دي كارت » واتنين في عصر الخلف وها و اكثر من ذلك لانهُ يتصل بازملاه بستة اطراف منها باركلي وهيوم في جانبالسلف، وفخت وهيمل وشيلنغ وجيمس في جانب الخلف . كذلك هيمل وسبنسر وغيرها . فالفلاسفة مترابطون ، والمذاهب الفلسفية متداخلة متقاطعة متماسة متسلسلة ، قل ما شئت ، بعضها بيمض

في اسفل الرسم سبعة فلاسفة ،خمسة منهم لا يزالون في قيد الحياة على ما نعلم . اما و ايم حيمس الامريكي فقد مات سنة ١٩١٢ . واشهر الفلاسفة الذين يعيشون اليوم هم هنري يوغمن وبرتران رسل . اما انشطين فلم يدرج بعد في عداد الفلاسفة ، لان عملهُ جديد، لا يزال في دائرة النقد والتحص ، وهو يختص بالكون الطبيعي ، او في الجانب المادي منهُ

وهذا الجانب مع جلالة قدره في النمدين الحاضر ، لا يحسب عند الفلاسفة بالجانب الحتليروكان اللورد هالدين قد شرع يؤلف فلسفة لنظرية النسبية التي ابتدعها، ويذود عها انشين ، حتى يكون لانشين ماكان هربرت سبسبر لشارلس دارون ولكن دهمته المنية في الصيف الماضي ولا نعلم هل أيمها أو لا

بقي ان الموضوع يحممل كثيراً من الشروح والابضاحات ، ولاسها ما اختص منهُ بافلاطون وجمهوريته ، وقد اعود الى معالجته في المستقبل القريب حنا خباز



## كبلنغ: شاعر الامبراطورية

### مكانته ُ الادبية وفلسفته ُ

صاحب القول الذائع ﴿ الشرق شرق والغرب غوب ﴾

بين ظهرا نينا الآن رديرد كبلنغ الشاعر والمؤلف القصصي الانكليزي الطائر الصيت. وهو ملك من ملوك الكلام المنثور والمنظوم، ينشىء القصص الطويلة والقصيرة وينظم القصائد فيسمع لهُ ملايين من الناس — يسمعون مختارين مسرورين دهشين . يسمع لهُ كل من يقرأ الانكليزية في مشارق الارض ومغاربها لا لبلاغة في اقواله تجري مجرّى الاساليب المدرسية البليغة في الادب الانكلمزي بل لانهُ يقول لهم ما يودون سحاعهُ ويصف لهم طباع الناس واحوال الزمان والمُكَّان وصفاً منطبقاً على ألحقيقة كلُّ الانطباق . فانهُ كانْ يقول لهم في بدء حيانه الادبية ان الشعوب البيضاء ارباب الشعوب الصفراء والسوداء فعلبهم أن يتسلطوا على تلك الشعوب ويعتنوا بها كما يتسلط الله على عباده ِ ويعتني بهم . وكان يقول لهم ولا نزال، بعد رحلته حول الأرض ،ان الكون لا ينتظم بالحرية والاباحة بل بالقانون والطاعة . وأي ملك لا ترضيه هذا القول . وأي متسلط لا يودُّ نشر هذه المبادئ . يخاطبهم بذلك نثراً ونظاً لا يتوخّـىغر بيب الالفاظ ومهجور التراكيب بل اللغة المحكة المتعارفة .فاذا ادخل في قصة من قصمة كنَّاساً الطقةُ بما ينطق الكنَّاسونواذا ادخل فيهما بحريًّا الطقة كما ينطق البحارة واذا ادخل فيها فقماً الطقة كما ينطق الفقهاة . وهذا من الامور التي يمتاز بها ويجمل ترجمة كتاباته متعذراً . فيشمر القارئ مع ذلك كانهُ يرى هؤلاءِ الناس امامهُ ويسمع كلامهم الذي يتكلمون بهِ عادة ولا يسمع منهُ كلة يستغرب تكلمهم بها .واذا وصف مدّينة في اميركا او قرية في بلاد الهند او غابّة من الغابات الملتفة في المناطق الاستوائية او سفينة في عرض البحر حسبتهُ مصوّراً يصوّر لك ما يريدوصفة بالوانير الطبيعية وينفخ فيهر نسمة الحياة

كاتب مثل هذا تسكر اقواله الاندالا الانكليزية التي تملك ربع المسكونة بحجة عدينها وتثقيفها ونشر راية المدل فيها . وقد اشاركبلنغ الى ذلك في قصيدته المشهورة التي عنوانها « حمل الرجل الابيض » اي الامور التي تطلب مر الشعوب البيضاء للشموب السوداء والصفراء حيث يقول : « احمل الرجل الابيض واضرموا حروب السلام

الطاحنة . اشبعوا فم الجوع وضعوا حدًّا للامراض . فاذا اقتربتم من محيجتكم اغمدوا سيف الفناعة والحمل لثلاً يقضي على ما المنتموءُ

« احملوا حمّل الرجل الايض ولا ترضوا بما هو دون ذلك . ولا تملّـوا عملكم وتحاولوا سترهُ بستار الحرية (تمنحوهُ للشعوب التي تحكمونها) اذ بكل ما ترومونهُ أو تهمسون به أو تعملونهُ أو تهملون عملهُ ستضعكم هذه الشعوب الصامتة التم وربكم في ميزان الحكم؟»

وقد زاد اعجاب الشعوب الانكليزية به لما وقف تجاهها موقف صاحب المزامير تجاه بني اسرائيل بعد الاحتفال بيوبيل الملكة فكتوريا وخاطبها كأنها شعب الله المختار بقصيدة من اشهر قصائدم عنوانها « ائلا "نسى » قال في مطلعها : يا آله آبائنا — المعروف منذ القدم . يا رب اجناد نا المنتشرين في مشارق الارض ومناربها الذي تملك تحت يدم القوية على النخيل والصنوبر . يا اله الاجناد ابق معنا لئلا ننسى — لئلا ننسى

ترجمته

ولد كبلنغ في مدينة بمباي ببلاد الهند سنة ١٨٥٥ فهو الآن في الرابعة والستين من عمره وقد طبَّقت شهرتهُ المسكونة وهو شاب. وكان ابوهُ رئيس مدرسة الفنون في لاهور وهو من اعبر اهل زماني باخبار الهنود وآثارهم وامهُ من عائلة مكدوناد الشهيرة وهي خالة المستر بلادون رئيس وزارة انكائرا الحالية كانت من نوابغ النساء في التصوير وسرعة الحاطر. فابوهُ انكليزي وامهُ اسكتاندية ارائدية واصل عائلة كبلنغ من هواندا وقد هاجرت منها الى البلاد الانكليزية منذ اربعائة سنة

وتم كَلِنَعُ الهَندَسَتَانِيةُ مَندُ لَعُومَةُ اطْفَارُوكَمَا لِمَم الانكليزية ومارس جميع الشمائر الدينية الشائمة في آسيا فسدخل كنائس النصارى ومساجد المسلمين وهياكل البراهمة . وأرسل الى البلاد الانكليزية وهو فتى لينمل فيها وعاد منها الى الهند وهو في السابعة عشرة من عمره. وجمل محرراً ثانياً في الصحيفة الملكية والحربية بلاهور فالصحافة اول حرفة اشتغل بها الآن لانكل ما ينشئهُ نثراً ونظاً انما هو من قبيل المكتابة في الصحف حتى بأخذ عليه بعض النقاد ان الصحافة افسدت فنه في جانب مما كتبه في الحرب لانه كان يكتب ما يقصد منه الرواج

قال محرّر تلك الصحيفة الاولى في وصفه « انهُ كان يلبس سراويل من القطن الإبيض فلا يمضي عليه يوم حتى يتلطخ بالحبر فيمسي كأ نهُ من كلاب دلماطيا الرقطاء ذلك انهُ كان يفط قلمهُ في الدواة مراواً كشيرة قبلما يكتب كلة وكانت حركانهُ سربعة متقطعة



كبلنغ الشاعر والمؤلف البريطاني وزوجتهُ مقتطف مارس ۱۹۲۹ امام الصفحة ۳۱۷

فيتطاير الحبر من قلمه على ما حولهُ. واذا دخل مكني كماكان يفعل مراراً كنت النفت اليه وآمرهُ أن يقف بعيداً عني مخافة أن يدنو مني بقلمهِ وهو مملولا حبراً فيطير الحبر منهُ عليًّ حين وضع المسودة امامي اسرعة حركنه ورعشتهِ »

وماد كلنغ الى انكلترا سنة ١٨٨٨ بطر بقالصين واميركا فوجد شهر ته قد سبقتهُ البها وجل ينشئ الفصص القصيرة والطويلة فتنتشر في الاقطار بسرعة البرق. وترويح سنة ١٨٨٨ وانقل بزوجته الى اميركا واقام فبها تلاث سنوات ثم ماد الى بلاد الانكليز وطاف حول المسكونة وهو يكانب جريدة التيمس ويشئ الروايات وينظم القصائد ولا يتحادى ذكر الذنوب والفظائم مما لا يروق لكثيرين الى ان الى يوبيل الملكة الاخير فنظم القصادة التي ذكر ناها آنقاً وارى الامة الانكليزية الشديدة التدين والورع ان من يتفان في الرباب قد يرتل المزامير على القيارة فصفحت عما مضى واحلَّمتهُ من صدر ادبها محلاً رفياً

لكن من النَّف فقد استهدف ولا مجلو المرة من ضد ولاسها اذا سبق غيرهُ من النَّف فقد اسبق غيرهُ من النبي فقد واعن مداهُ وهم يحسبون انهُ دونهم علماً وفهماً . فلما نشر قصيدتهُ المنونة «بحمل الرجل الايض» انتقدها كثيرون وقال احدهم أنها قصيدة رياء وعارضها بقصدة بخاطب بها البيض بلسان السود يتذمرون فيها من فتح بلادهم للسموم والحمور وغيرها من ملابسات المدنية التي تنزل بالنفوس الى الدرك الاسفل

وقد منح كبلنغ جائزة أوبل للآ داب سنة ١٩٠٧ وعيّن بعد الحرب مديراً لحجامعة سانت اندروز الاسكتاندية بعد ما نال القاب شرف مختلفة من جامعات انكلترا فلسفته وعقيدته

انهُ ينظر إلى العالم نظرة الرجل العملي فيقبله كما هو بما فيدٍ من مساوئ وحسنات

وحقائق واوهام تتقاذف الانسان في تيارها المصطحب وتبلمه في عالب الاحبان . ومن اللبت في رأيه ان يجاول الانسان تغيير المجرى الذي تجري فيه صروف الاهباد . فهو من هذه الناحية شبية بهادي. ولكنة على طرف نقيض منه في ان كبلنغ يأخذ الاوض كلها مسرحاً لابطال رواياته وبطلاتها ومصدراً لاشمة فكره وخياله في حين ان هاددي يتنع بان يدرس منطقة ضيقة من مناطق الريف الانكليزي فيصف دقائقها ويخاص منها الى النتيجة نفسها . وكبلنغ برى انه أذا كان في امكان المسانية برأي او مذهب او استنباط وحاول ان يفمل ذلك في غير الزمن الممد له ذهب الانسانية برأي او مذهب او استنباط وحاول ان يفمل ذلك في غير الزمن الممد له ذهب المسور الوسطى حطم مكرسكوبه لانه عبه وبنس وكردتس » صورة كاهن من كهنسة المصور الوسطى حطم مكرسكوبه لانه عبه اوانه . وقص في كتا به « ربوردز آند فارز » حكاية بخيار في عصر الملكة اليصابات تفلى عن قكر خطر له وهو انشاء سفن مدرعة بالحديد لان زمن المدرّعات لم يكن قد جاء بعد . ولكن الانسان يجب الا يتذم . لذلك يُنطق احد ابطاله بقول مأ ثور «حقي ا انا لست لاذهب باكياً حتى امام هذا او امام ذلك كان لا استطيع ان اطالب مجقوقي . حقوقي ا بحق الله العظم انا رجل ا » فهد السمة التي يسم بها ابطال كلنغ ، هذه الشخصية الانوفة المترفعة في حصها هي اساس ذلك الرستقراطية التي يسم بها ابطال كلنغ ، هذه الشخصية الانوفة المترفعة في حصها هي اساس الرستقراطية التي يعده الها العناصر في لمبة الحياة

وقد وقف قصيدته المشهورة « اذا » على وصف الصفات التي يجب ان يتصف بها الرجل الرجل، واليك بعضاً مما جاء فيها : « اذا كنت قادراً ان يحتفظ بر باطلخ جأشك حين بضطرب كل من حولك. اذا كنت تنق بنفسك حين بر تاب فيك الناس . اذا كنت قادراً ان تحم والا تمكر من غير ان تحمل الافكار غايتك . اذا كنت تستطيع ان تواجه الفوز والفشل و تعامل هذي على السواء. اذا كنت تستطيع ان تجمع كل مستعلع ان تحمه كل من خسارتك . اذا كنت قادراً ان تحمره و تبدأ من جديد من غير ان تنبس بكلمة واحدة من خسارتك . اذا كنت قادراً ان عامي الجمهور . اذا كنت تستطيع ان عملاً كل دفيقة ستين عن خسارتك . المنازع الله في دا يه وكل ما فيها . وما هو اكثر من ذلك . كنت رجلاً يا ايني المنازع من المدل . فلارض لك وكل ما فيها . وما هو اكثر من ذلك . كنت رجلاً يا ايني المنتقر اطبي في رأيه مها يكن جنسه أو عقيدته ورجل كلمل . فهدن الفلاح ارستقر اطبي في رأيه بمها يكن جنسه أو عقيدته ورجل كلمل . فهدن الفلاح والارض ثابتة لا تحول . هذا وغيره من إبطان كانغ ارستقر اطبون في رأيه لابه لابهر لا يعنون والبرض ثابتة لا تحول . هذا وغيره من إلى الشخاصيم قدر عنا يتهم بالمبادئ التي تمثر على الشخاصيم على ما يقبلون علي ابية المهنا المها المهنا على المها المها المهنا على المهنا المهنا المها على المها كرماء يقبلون علي المبة المهنا المهنا المهنا المهنا المهنا المهنا المهنا المها كرماء يقبلون علي المبة المهنا المهنا المها كل المها كرماء يقبلون علي المبة المها المها كل المها كرماء يقبلون علي المبة المها المها كل المها كرماء يقبلون علي المبة المها المها كل المها كلها المها كل المه

وملُّ افواههمالا بتسام ، لا يطلبون مساعدة احد فيها ولا ينتظرون جزاء احدر حين نَكَالَ اعَالهم بالفوز . « فالانسان يجب ان يتألم اولاً ثم يجب ان يتعلم عملهُ ثم يجب ان يتمود تلك الكرامة التي تجلها المعرفة » هكذا يقول كبلنغ

وكبلنغ ليس رجاً يتعلق باهداب المذهب المحدود والمقيدة الحاصة . فهو الفائل اذا خلا الانسان في عراب الليل اصبحت كل المقائد في نظر مر سواء . انه لا يجلُّ مذهباً الا بقدر ما يخلق في صدور معتنقيه من الفضائل التي يجلها ويعلبها . وهو يقول « الساهان الذي يحمل الانسان على التعلق به ولو خسر نفسه لهو الايمان الجدير بالاعتناق» ورأبه في المسيحية ليس مما يعلي شأنها لا نه يُرعم انها لم تُسرّل من عقول المسيحيين « الحوف من النهابة » وان العالم الغربي بتمسك بالحوف من الموت اكثر من تمسكم بالرجاء من الحياة ! ولكنه بعطف على عقيدة كل انسان اذيرى ان لا بدً في هذه الحياة من رادع او وازع الخلك تراه كيكتب في وصف هيكل من هياكل برما «كن عطوفاً حين يصلي الوزن الو

وهذا يمود بنا الى أما قدمنا عليه الكلام في مفتتح هذا المقال من علاقة كبلغ بلامبراطورية البريطانية . لا تناحين نذكر دين كبلغ نذكر دين الامبراطورية البريطانية اذ يتعذر فصل كبلغ الشماع و المؤلف عن الامبراطورية البريطانية . فكأن رسالته في الحياة كانت ربط اجزاء هذه الامبراطورية برابط متين من الاخوة . كذك لا نستطيع الأان نقول ان مشهد الامبراطورية بهره بدائها المترامية الاطراف في كل انحاء المعمور واساطيلها الضخمة البحرية والتجارية تربط هذه الاجزاء بروابط المصلحة والثقافة . على ان رأيه في الامبراطورية ونظره ألها ليس نظر رجل سياسي كل همية ان يرى بقمة حراء قد اضفت على حريطة العالم . و لكن بريطانيا في نظره الآهة ، يجام و يمتبرها كرجل متفنن لانها تمتم على اتباعها ان يتصفوا بصفات العمل والصبر وانكار الذات والامانة والكرامة التي يطابها هو في الرجل الارستقراطي ويلبسها اعظم ابطاله في رواياته واشعاره . الذلك يدعو الى تأييد الامبراطورية ليس لان بناءها عمل عظيم بل لانها اداة فسالة في خشد قوى الاسان لمفالية الكون وترسيخ قدمه في فضائه . ولماكات فعالة في توحيد هده المساعي فلامبراطورية في نظر كمانغ كاكنيسة الكائوليكية في نظر كل كاثوليك

الى هنا نقف بالقارئ عن متابعة البحث وهوكثير الشعاب يتناول اسلوب كبلنغ الفني ومقابلتةُ باسا ليب معاصر بهِ من الانكليز كولز وبر ناردشو وما قد يكون نصيبهُ من الخلود. ولكن المقام لا يتسم لكل ذلك الآن



### تقلص ظل المدنية الاوربية

ظهر اخبراً في عالم الادب والفلسفة كتاب ترجع خطورتهُ الى غرابة موضوعهِ وطرافة بحثه ولما اثارهُ الباحثون من الضجة حولهُ في العالم الاوربي.ذلك ان،مؤلفاً المائيًّا ممروفاً في عالم الادب والفلسفة يدعى ( اوزوالد سينغلر ) أخرج كتاباً سخّاهُ « تقاص ظل المدنية الاوربية » بسط فيه رأيهُ في أن هذه المدنية الاوربية قد بلغت ذروة بجدها وانها آخذة في الانجدار منها وانهُ عما قريب ستندرُ آثارها وتندرس معالمها !

قد يكون غريباً ان يقوم عالم وباحث من كبار الباحثين مثل سبنغلى يبحث بحثاً غريباً في بابه ومثيراً لمناقشات حادة حوله مما يدعو الكتاب لوضع مؤلفات متعددة ندور حول هذا البحث المثار بين ناقد مسفه لرأيه وبين مجتـذ عاضد له لكن على كل حال للرجل رأيهُ وحجتهُ وللرأي وجاهتهُ وأنا لتنقل رأي الرجلُ أمناء في نقلهٍ كما ساقهُ الينا:

يقول سبنغلر أن لكل مدنية حياتها واجبلها كما هي الحال في الجسم الحي": تظهر ثمَّ مَرْ في أدوار الطقولة والشباب حتى تبلغ أوج مجدها وقوتها ثم تهزل وتضعف ثم تموت وهذا قانون طبيعي نخضع لهُ المدنيات جيماً . وهكذا كان شأن المدنيات العالمة التي روى لنا التاريخ أدوارها التي مر"ت بها ووضحت لنا معالمها على ضوء تمبيداتها ومقدماتها ونتائجها وآثارها . وقد بحث سنغلر في تاريخ المدنيات العظيمة التي ظهرت على سطح الارض وقدًّر لكل مدنية أن تعمر حياة لا تزيد على الفو خمسائة عام تمر فها بادوارها المختلفة من نشوه الى عاء فازدهار فذبول واندتار

ولقد نشأت المدنية الاورية الحديثة منذ عام ٥٠٠ وعليه فانها ستمسّر حتى عام ٢٤٠٠ ميلادية اي ٤٧٥ عاماً اخرى . حقَّا لقد ازهر غصرت المدنية الاوريية فيهر الابصار وتتكانت نماره و فاقتعلنها المستنمرون اما اليوم فهو في دور الانحلال والزوال ا هكذا يقول سبنغلر و تلك نظر يته التي يؤيدها بالبرهان التاريخي ويسوق للدلالة على سمها الحجيج الدامنة اقد يكون رجماً بالنيب من مثل المؤلف أن يتكهن با تاريخ المستقبل وان يقول بسقوط مدنية يستقد البعض انها في ابان عظمتها وسيطرتها على المالم وانها لا ذالت في عنفوان قوتها وسيادتها وانها قائمة على ازكان يذهب البعض الى انها اركان قوية لن تتداعى. وان المقل لا يستعليم ان يسلم بتصديق مثل هذه الآواء المتطرفة التي تبدى في جرأة مدهشة مع انها

أعمال المانيا في إمايو سنة ١٨٨٠ وتلقي العلوم

الرياضية والطبيمية فيجامعات المانمة مختلفة ولكنه

كان في الوقت نفسه معنياً بدرس التاريخ والفن.

فكان الجمم بين هذه المباحث المختلفة منشأ لما

رى في كتاباته من الاستشهاد بالملوم الطسعية آناً والماحث التاريخية والغنية آناً آخر . ولما

تعد في نظر البعض بعيدة التحقيق جدًّا | وسمعنا وكما سنرى وسنسمع ! بل من قبيل التنبوء بالمستقبل البعيد . ولو انة حاز لرجل من المشتغلين بالفلك التندة بحدوث ظاهرة جوية لقلنا انةُ درس علمهُ وتوغل في ميدانه حتى اصبح من مجرد الوقوف على علامات خاصة بمَدَنهُ إن يخبرك عما يخبثهُ المستقبل القريب للجو من تقلبات

مستنداً إلى ما لديه بن مقدمات هي ستؤدي حماً الى هذه النتائج

مارس ۱۹۲۹

الا أن سينغلر يقول لك في الرد على هــذا انى قد درست التاريخدرساً دقىقاً وتىمقت فى مباحثي الناريخسة ورأيي أن لا شيء يحول بيني وبين التنبؤ بالمستقسل وحوادثيه التي

نال اقب دكتور في الفاسفة كان موضوع رسا لته سنة ١٩٠٤ ﴿ فَكُرِة مَا وَرَاء الطُّسِمة فِي فَاسْفة هیراقلیطس » ثم قضی اربع سنوات ( ۱۹۰۷ - ١٩١١) يدرس الفلسفة الطبيعية في مدرسة بهمبرج وضع في اثنائها اركات فكره الفلسني الذي يدعو اليه واستقال سنة ١٩١١ من التدريس واكب على وضع كتابه المشهور الذي ترجم الى الانكايزية ونشربها سينة ١٩٢٦ بعنوان « انحطاط الغرب » وهو الكتاب الذي يشار البه في هذا المقال

سيؤدي البها جنماً الناريخ الماضي والحاضر <sub>ا</sub> والرومانية والاسلامية فلم لا يكون نصيبير وحوادثهما فاني أرى الحاضر بناظري وأزن المدنية الاوربية كذلك حوادثهُ بعقلي واستخلص من ذلك كله مقدمات اجعلها اساساً لتنبؤاني عن المستقبل وأن نظرى فى هذا لا يخطىء وانما هو صائب كنظر الفلكي فها يتعلق بالفلك وان التاريخ ليعيد نفسهُ كل يوم كما رأينما | وكتبوا عنها كثيراً من الكتب والمقالات

ويسمى سبنغلر بحثه هــذا بالعلاقة الوصفية وهو درس الماضي بقصدتر تيب النتائج المستقبلة على ضوءما يعرف عن الاول. فأنك اذا درست مدنية من المدنيات وجب علیك ان تدرسها مرس مختلف نواحهـــا السياسية والعلمية والادبية والفلسفية والفنية ولد الفياسوف إسبنغلر في بلانكمنبرغ من الله المنابرغ من

ومن حبث رقمها المادي والصناعي والتجاري والحلقي. ومن هــذا الدرس وبعمد التمحص والمقارنة بالمدنيات الأخرى عكنك ان تستخلص فكرة عما سيؤول اليه أمر هذه المدنية مرس عمر طويل أو فشل وزوال. وقد كان الزوال نصيب المدنيات البونانيــة

قد يكون سبنغلرصادقاً في نظريته كما قد كون خاطئاً فيها الا أنها نظرية على كل حالها قيمتها التي تستحق من أجلها البحث وفعلاً قد تناولها في اورو باكثير من العلماء بين ساخر يدعي ان القصد من الكتاب سياسي ليحمل الحلفاء على الرفق بالمانيا الثارة يكون اندثارها مقدمة لاندثار الحضارة نفسها .وجاد مؤيد لها يستند الى الأدلة التاريخية كما يستند الى الواقع في المدنية الاوربية اليوم . فاوربا تتناحر وهذا التناحر لا شك من اسس اندحار المدنية . والافكار في مختلف بلدان اوربا متجهة اتجاهاً ماديًّا صرفاً حتى ان المادية قد استولت على عقول القوم واحساسهم ومشاعرهم فهم لا يعون الأ المادة ولا يفكرون الأبها ولا يسمون الأفي سبيل الحصول عليها حتى لقد صار التراحم عليها عظياً ومن أجلها ترى التنافس في سبيل الاستعار الذي قد ضاق قطاقة اليوم فمن الوجهة الاقتصادية تمتر الحالة المتسلطة اليوم اسواً ما وصلتالية إوربا

أما مايدعيه الساسة من مكنة القضاء على نزعة الحروب فهذا ما لا يمكن التسليم به لمن يزن الأمور بمعيارها الصحيح. فالدول جميعاً تعمل على تقوية جيوشها وتزويدها بأحدث وسائل الدفاع. وعقول المخترعين والمفكرين تعمل ليل نهار على اختراع الوسائل الفتاكة كالفرقمات وغازات السموم وها هي ذي الاختراعات تحفظ بها وزارات الحربية في مختلف الدول.حتى المائيا تلك التي يقولون عنها أنها قد سرحت جيوشها وحرمت عليها التبيئة لديها اقوى الحيوش في مثال الشجاعة والقوة تملأ نفوس رجالها الذين هم شباب اليوم وعدة المستقبل روح الحية والحماسة وحب الانتقام . فهؤلاء الفتيان الالمان لا يكفون عن التمرن على الالعاب الرياضية حتى الفتيات مهم بشكل اقرب الى الحركات المسكرية منة ألى الالعاب الرياضية المادية . و بعد هذا التطاحن والتنافس في سبيل المحافظة على الحيش العقوى والوصول الى اشد الاختراعات فتكا واعظمها هولا يقول ساسة اوربا نحن نسعى لنزع السلاح ولما فيه ضان السلام العالمي إ

ما الحالة الخلقية المصرية فسواء كانت في اوربا او غير اوربا فاتَّها وَان لم كَن قد بلغت الحد الاقصى من الندهور والانحطاط فاتها بالغة اياهُ عما قريب . وحينتنر نحقُّ على اورباكلة سبنغلر ويتحقق نظرهُ فان الانحلال الحلقي سيكون ولا شك عاملاً قويًّا في المُدار المدنية الاوربية وتقويض اركاتها ان قريباً او بعيداً

قد يذهب مدى الفكر البعيد بالانسان الى ان يفكر في تلك المدنية التي ستقوم على انقاض المدنية الاوربية حينذاك. هذا الذي يكون رجماً بالنيب حقًّا. لكنها قد تكون مدنية امريكية تقوم فيذلك العالم الجديد—والعوامل التي تساعد على ترجيح ذلك كثيرة—اهمها أن ذلك العالم يعمل في هدوء وسكينة لما فيه خيرالمدنية والانسانية ا

عبد الفتاح حبيشه المحامي



# خمسة في سيارة

اذا كان القارى \$ قد ملَّ الحديث الذي اتينا عليه في ما نقدم هذا الجزء مر اجزاء المقتطف فليس اللوم على الراوي بل على طبيعة الاشياء . فالحديث الذي مرَّ كان حديثاً في قطار سكة حديدية داخل عربة ضمت اصحابا الحسة ضمَّا محكاً فلم يكن لهم مندوحة عن ان يتكلموا سواء اصابوا ام ضلّوا العمواب . وكان القطار هـذا يسير بهن « برن » و « انترلاكن » وكانت الشمس قد آذنت بالمفيب وبدأ برد الحيل ينش اجساماً اضاها الحرّ

وافترب الركب من انترلاكن فصمتوا واخذوا ينظرون الى جبال سويسرا ويحيراتها فان هذه البلاد مشهورة كما يعلم الناس بما فيها من يحيرات وما يرتفع فيها من جبال

وحاذى القطار البحيرة الاولى التي الى يمين انترلاكن وهي تكاد تكون سوداء على خلاف البحيرة الثانية التي الى شمالها فاتها زرقاء الى شيء من الاخضرار

وانترلاكن هذه جميلة لا نزاع في الام ولكنها صنيرة لا تعدو ال تكون سوقاً واحدة مكنظة بالفنادق المكتظة هي الاخرى بمتكلمي الانكليزية والالمانية فهم عماد هذه الناحية من سويسرا وركن معاشها المكين

اما تكنة البلد فني موقع في جبل بعيد لا يزال مكسوًا بالتلوج صيفاً وشتاه يذهب الله الراغب في سكة حديدية تخترق الثلوج ثم يصعد في سكة جبلية هي نفق شُمقً مِن على الناج من الحجات الاربع فاذا انتهى الى آخر المحطات اذا به بالة رانمة تصعده الى القمة حيث مطم يأكل فيه ويشرب وميزان الحرارة هابط الى ما تحت الصفر . واسم هذا الحجبل في لفتهم «الامرأة الشابة » (Jungfrau) . اما صاحبنا المصري فخالف اصول المجاملة الشرقية وقال لرهطه اذهبوا التم الى هذه الثلوج الما النا فباق في انترلاكن

وانكُ لا تدري ما الذي دعاءُ إلى التخلف عن القوم. أقعبُ اضناهُ أم خوف البرد ام رغبة في مهاهدة انترلاكين كما يشاء أم أقتصاد انفقة السكة الحديدية فأنها بأهظة لا معنى لها ام هي كل هذه الاسباب ضمّ بمضها الى البعض الآخر. ولكنهُ بقى قرأى من جمال انترلاكن ما لم يستطع سحبهُ أن يروهُ . ذلك انك اذا وقفت ابن ما شدّت منها ونظرت الى الحبال المامك رأيت منظراً وأخذ بمجامع القلوب . هذه الى الدين حبال خضراء مماكستها الحواج والنابات وتلك الى الثبال حبال سوداء قائمة بما تلبد عليها من الفيوم وفي الوسط « الامرأة الشابة » يضاء لا بياض بعده . تحسيها في الوسط وهي بعيدة عما حولها بعداً شاسعاً اما الحبال الاخرى فقريبة منك كل القرب

فلما عاد الصحب من رحاتهم وقصّوا عليهِ حكاية الثلوج في « المرأة الشابة » واراهم هو ما يَمتّع به نهاره قالوا انك كنت من الكاسبين .وعلم انهُ كان احكم منهم واعقل ولكنهُ اسرّها في نفسه ولم يبدها لهم

ومن اجمل ما في هذا البايد ايضاً بناء فخم يدعونهُ الكورسال وفي فرنساكازينو.عمارته جميلة في وسط حديقة غناء ترى في ارضها ساعة كبيرة صنعت كلها مرس الازهار تدور عقارها دوراناً كما تدور ادق الساعات السويسم بة صنعة

> . وتساءل الفوم هل يقيمون في انترلاكن يوماً آخر او يذهبون الى لوسرن قال المصري بل نعجل الى لوسرن

الانكليزي — انك متبرم بسويسرا ولا تحلو لك الاقامة الا في فرنسا

المصري — لا ولكنني اعجب لقوم يتخذون لعاصمهم اسماً هو « الدب » ويطلقون على جبل مكسوّ ِ بالثلج اسم « المرأة الشابة »وللة في خلقة شؤون

الافرنسية ً — أن هذا من حبال شاموني فهناك العظمة يتخللها اللطف. وهنا العظمة يسودها الدنف

وعادوا المى القطار وقطارات السكك الحديدية في سويسرا خير قطارات العالم - ميممين لوسرن . فجاؤها والسماء تطش طشقًا خفيفاً والشمس لا يعلم لها وجه واليوم بوم احد يوم حرج به كل من هبَّ ودب في لوسرن يتنزهون في بحيرتها . فضافت مقاليد صاحبنا المصري وكان قد شبع من النظر الى البحيرات حتى ارتوى وكان قد ملَّ المطرحتى ابتلَّ واشتافت نفسهُ الشمس حتى الحرقة ، فكيف وهو سيمك اسبوعاً متوالي الايام في بلدر الشمس فيها منعبَّة والمدرب لا بحول

فاحفظتهُ هذه الحال فلبث نزر الحديث والقوم من حوله ِ يضحكون مرحين

اما شهرة بحيرة لوسون فقد طبق ذكرها الخافقين فهي بحيرة جميلة حقًّا. جميلة بنفسها

إن صحَّ هذا النمبير وحجيلة بالحبال التي تحيط بها وهيجبال تكاد تكون سوداء تر تفع وتحدر فحاً: فتراها كأنها قدت الىجانب الماء فدَّا منتصباً وترى في اعاليها الفنادق تصل البها بجميع اسباب المواصلات

ولكنها الست بالبحيرة الضاحكة أو الباسحة مثل البحيرات في فرنسا فلا تدري أكست البوسة من سكاتها أم اكتسبوها هم منها . ولم يكن من المقول أن يزور القوم لوسرن ولا يطوفون ببحيرتها فركبوا فلكاً من هذه الافلاك التي تمخر دايرة حولها والناس يزاحمون عليها بالمناكب ولكنك لا تكاد تسمع لهم صوتاً وهذا خير ما في خلق هؤلاء الناس . وجلسوا كما شاءت مقادر الازدحام متباعدين وا تبذ المصري مكاناً في مقدم السفينة أضاعة عن الرفاق وحانت منه التفاتة الى اليمين فاذا بجانبه رجل مديد القامة خلامي اللون كهل كاد يطرق أبواب الشيخوخة يجيل نظره في الناس ثم يخرج من جبه أشياء يتلفظ مها

ولاً و صاحبناً ظهره وقال بعداً للقوم المجاورين، ولكنة ما لبث ان احس بيد ربّت على كنفه وقائل يقول اوحيداً انت هنا ؟ الا تشعر يشيء من الحنق على هؤلاء النصارى بمرحون وبسرحُون في الم احادهم ونحن تضيق بنا السبوت

فاجفل صاحبنا ونظر نظرة لو تحسمت لاردتهُ احتقاراً فتجاهلها الرجل. الست بهوديًّا. انا بهودي

المصري (في ضميره) قاتل الله الرجل. ما الذي جعله بهو دي. الجبيح انا منظراً الى مثل هذا المقدار. وهل يُحدُّ البهود بشمين لا لا. وماذا على تمايي من آثار الذل لا والهود قوم ذوو يسار يتقنون هندامهم . ومالي نفرت لهذه الشهة وانا رجل افاخر بابتادي عن النمصب جنسيًّا كان ام دينيًّا. حقاً لقد اخطأت الى الرجل فلا كفرنًّ عن ذني (متكاماً) عفواً ابها السيد فقد كنت ضابع الفكر متبرماً بهذا الطفس البارد. انا ابن عم لك من ارض الفراعنة وكل الناس عندي واحد من حيث الدين . وكا ن الهودي ارتاب في الجواب المبهم ولكنه يحب الكلام مها ابتمد عنه الحاطب فاخذ يسرد تاريخ ابيه والرأته وتاريخ عبارته الواسمة بين العراق واوربا ويقصُّ احاديث سياحاته ونفقاته الكثيرة في الفنادق وفي مسارح اللهو ومواطن السرور ثم يعرب على ما اشتراه من حلي لا لرأته وما دفع عنا بالذليه ولحذائه حق ضاق صدر المصري ولاحيلة به بالا بتعاد عنه لا بالتروب ولاحيلة به بالا بتعاد عنه نتظاهر المصري بالزوب

البهودي -- هل من حاجة اصير فيها الى محبتك

المصري – شكراً والف شكر فاني ذاهب لملاقاة اصدقاء لي اضعهم واضاعوتي الهودي — انا رهن اشارتك. تمال زرني في الفندق في لوسرن امتمك بما لا تعرفه فيها فهرول صاحبنا غير مجيبو حلاً بعد لا ي الى اصدقائه يقس عليهم حكاية ابن اسرائيل ولما دارالفلك دورته عادوا الى لوسرن وبموا فندقهم وما لبثوا ان قرع لهم جرس المشاء فجلسوا الى مائدة اعدت لهم وما كادوا بهسون بالطعام حتى لفت نظرهم حسناء تدخل القاعة بيضاء بضاء فتنة للناظرين يتبعها رجل تفرس به صاحبنا المصري فاذا به صاحب حدد ن الفلك ان عمه الاسرائيل

ولا تسل عما ساورهُ وقَنتُذر من شَتَى الافكار . فكم لمن نفسهُ ولام خلقهُ .كف يضيق صدرهُ لرجل اسلفهُ الود فردّهُ ردًّا غليظاً ? وكم شفع سحر هذه الحسناء بساحة ذلك الىلىد

وادار الاسرائيلي نظره محملفاً بالحالسين فلما رأى صاحبنا المصري هش َّوبشَّ مسلَّماً فَشُمرّي عن صاحبنا وغفر لصاحبةٍ وقومةٍ ذنوبهم

ولما تعنى القوم نهض الاسرائيلي عن مائدته وتقدم الى اصحابنا فقام له المصري مساّساً وقدمهُ الى الرفاق فسبقهُ الرجل وسمى نفسهُ اسماً لم يلتقطوا من فتاته الاَّكُما ابراهيم . فكانوا اذا خاطبوهُ قالوا مسيو ابراهام اما صاحبنا المصري فدعاهُ ابا استحاق . وجاءت السيدة وتعارف القوم فاذا بها زوجهُ ولم يكن اسمها ساره

واحتكر ابو اسحاق الحديث فكان أذا ذكر اللباس فك ً ازرار صدارته واراك حربر فميصه مطنباً بالصنف وبالصنعة او اخرج ربط عنقه ومدها فرجة للجالسين أما زوجهُ الصالحة فكانت رزينة صامتة لا تتخرج بالصمت الى لا ولا الى نعم

ونهضت السيدتان الانكليزية والافرنسية معتذرتين بالتعبّ قاصدتين الى النوم اما فراراً من رُرّة الرجل او حسداً من حجال المرأة وانفضّ المجلس

حتى اذاكان النهار من اليوم التالي واجتمع الرفاق اعادوا ذكر ا بي اسحاق حديثًا عربضًا للشر وامتازت بو من بيهم السيدتان بياميًا طريديني

### ٵٷڮٳؙڒؽٳڮڗڰڒٳڮٷٳ ڹٵڿڮڒؚڷێؽڶڔؖڎٳڰڒٳڂڰ

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناء ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهم وتشعيداً الاذهال ، ولكن العهدة فها يدرج فيه على اصحابه فنعن براء منه كله ، ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبراعى في الادراج وعدمه ماياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فناظرك نظيرك (٢) أنما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق ، فاذا كان كانف اغلاط غيره عظها كان المترف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل ، فالمتالات الوافية مم الامجاز تستحار على المطولة

### اباً لمقتطف تُقَيَّدُ العربية الحاجة سبب الاشتقاق

الى حضرة المدير لمجلة المقتطف المحترم

تحية اياكم وتسلماً عليكم ، إنى قرأت النقد الذي كتبه ( عبد الرحيم محمود » الاستاذ حول كتاب ( نظم الفقيان) في الجزء الرابع من المجلد الثالث والسبعين من مجلة المقتطف فوجدته قد قيد العربية بقيود الجود في همذا المصر عصر التطور والحرية . ولولم يكن تقييده عجلة المقتطف المشهورة بالتطور وخدمة العلم والعربية لما استوجب التفاتي هذا » قالؤمل من حضرتكم ان تنشروا ما يلي تحيتي وتقدمتي خدمة لعربية وتمحيصاً للحق ولكرشكري :

ا — أن الاستاذ الناقد قد أنكر ورود « المشاهير » جماً له \* « مشهور » وليس دنك صواباً لا نه مسموع ومقيس .اما دليل الساع فما في قاموس « الاب الستاس ماري الكرملي » المستدرك على علماء اللغة وهو « أن المشاهير وردت جماً لمشهور فقمه قال صاحب تاج المروس في مادة ق ب ب : ارباب الدواوين المشاهير .وقال في مادة : ع ش اما نشه \* « الاعشى : السبعة المشاهير » وذكر هو نفسه في نحو الآخر من شرح خطبة القاموس ما قال ابو زيد ونقله المجد الفيروزبادي ونصه \* « إذا جاوزت المشاهير مرت الانعال » ففسره بقوله « المشاهير جمع مشهور » وقال صاحب القاموس في شرحه «جذل الطمان بالكسر لقب عاقمة بن فراس من مشاهير العرب » النام النعه \* « ج ۲ ص ۱۹۳ » ما نصه \* « من مشاهير العرب » وقال ابن سيده في المخصر « ج ۲ ص ۱۹۳ » ما نصه \* « من مشاهير قول الحيل »

وقال الزمخشري « لم تستند إلى علماء تحاربر ولا الى اعلام مشاهير » في « ارشادالاريب لياقوت الحموي ج ٧ ص ١٥٠ » هذا ما نقلنا ، عنالاب المحترم بتصرف في التعبير.ونريد عليه ما قاله أبن الطقطني في كتابه « الفخري » وفصة « والفصل النا في تكلمت فيه على دولة دولة من مشاهير الدول ، ص ٨ بالمطبعة الرحمانية بمصر » وهذا من بلغاء القرن النابع الهجريّ . والقارئ يرى ارف الادلة التي قدمناها لا يمكن نقضها ولا بعروها شك ولا لعس

امــًا الدليل القياسيّ فهو « ان كل اسم رابعهُ حرف مدّ يجمع كمصفور » أي بزيادة « الله » بعد الحرف الثاني وقلب حرف المدّ ياة مثل « عصافير ومشاهير وحذافير ومحاضير ومصابيح »ولماذا تطبق القاعدةعلى « مفعال ومفعيل»ولا تطبق على «مفعول»? فمثل « ميناق ومياد و مخراق ومسكين و محضير وملمون وميمون » لا تباين مثل « مشهور ومصروف ومسجون » لان الاعتداد بجرف المد الرابع لا غير ، قات ذلك فضلاً عن كونها مشركة في ان اوائلهما ميات فلم نقتل العربية وهي واسعة هذه السعة ؟

٣ — وقال في ص ٤٥٣% ومقياس حروف عناوينهِ » و« مقياس حروفحواشيهِ» وفي ص ٤٥٦٪ « في فهرس داركتب ليدن »

وفي قوله تنابع اضافات وهو من مرديات الفصاحة العربية فالصواب « ومقياس الحروف لعناوينه » و «مقياس الحروف لحواشيه» و« في فهرس دار الكتب لليدن » . قلت ذلك لانت تنابع اضافات ثلاث على غرار قول الشاعر « حمامة جرعى حومة الحندل استجعي » ممنوع ٤ — وقال في ص ٤٥٣ ايضاً « فالفهرس الأول يتضمن التراجم حسب الشهرة » والفصيح المشهور ادخال الباء على حسب فتكون « بحسب »

ه — وقال فيها « وغير خاف علينا ما لاقى واضع هذين الفهرسين من المتاعب الجمة لولا يد الصبر الجميل » وهذه الجملة سرّ من الاسرار لا يدرك معناه لان قوله « لولا يد الصبر الجميل » يغني بمناه ه « ما لاقاه واضع الفهرسين » وقوله « لاقى » يثبت المكابدة والمفاساة فقد يقال « كدت أتيه لولا محمود » والمعنى ظاهر لانني لم انه لوجود محمود » و لولا » حرف امتناع لوجود يوجب امتناع « ملاقاة الاتماب الجملة » لوجود « يد الصبر الجميل ما نال بفيته »

٣ — وقال في ص٥٥٥ « ليلاحظها العلماء والادباء فيمعلواعلى اجتنابها » والملاحظة إن جازت في غير هــذا الموضع فأنها ههنا لا تجوز ، ذلك بانها خاصة بالاس المحبوب إذا كانت يمنى « المراعاة » وقيد تكون مفاعلة من اللحظ وذلك غير مقصود لارت الاشياء المذكورة يلحظها الا أنسان ولا تلحظه . فكيف يقال « ليراعبها العلماء والا دباء فيعملوا على اجتنابها » ؟ وما معنى المراعاة ? فالصواب « لينتسمعايها العلماء والا دباء فيعملوا على اجتنابها »

٧ — وقال فيها أيضاً « لأنها منقولة من النسخة التيمورية بغير دقة تامة » مريداً بقوله ( بدقة غير تامة » وجحد للدقة كلها فلا ولا و بدقة غير تامة » أو « ناقصة » . قلت ذلك لا ن « غيراً » إذا أضيفت إلى نكرة واحدتها كلها لان النكرة تخص كل جنسها ولكنها اذا اضيفت الى معرفة «كان المجحود معيناً » فاذا قلت « خاطبني غير واحد » جحدت الواحد كله هما الفائدة في إضافتك على «غير واحد » لفظة « حافل » والجحد شامل المدوم ? ألا ترى قوله تمالى « فن اضطر غير باغ ولا عاد » جحد كل باغ وعادر لا ن معين غير « لا » وتقديره « لا باغياً ولا عادياً »

٨ -- وقال في ص ٥٥٥ « والصواب أنني بدل أنى " » فاقول ! والصواب « . . . . أنني بدلاً من أنى " » لان « بدلاً " » حال لا يجوز أن تكون معرفة وهي ههنا معرفة أما ورودها شذوذاً فل يجمله العلماء مقيساً لا فساده العربية واشتباه الحال بالبدل

 ٩ — وقال ﴿ أَمَا الأَ صلاح بَنفير بهض كَالله بنيرها تنفق هي والوزن مع المحافظة على المنى ذاته فنير جائز » قات أراد بالتغيير همنا ﴿ التبديل » فارمهُ أن يعدّى ﴿ التغيير » كنمد"ى ﴿ التبديل » وذلك بأن يدخل الباء على المبدل منه وينصب المبدل كما قال تعالى « وبدلناهم بجنتهم جنتين ذواتي أكل خمط » فالصواب « بتفييره ببعض كمانه غيرها » ولولا هذا لفسد قوله أما تأكيده المهنى بـ « ذات » فليس فصيحاً . فالصواب « على المعنى بعنه أو عنه أو بنفسه أو نفسه »

١٠ - وقال في ص ٢٥٦ « وربما سرى الى ذهن الناسخ » والصواب « ربما تبادر ذهن الناسخ ». . أن اليا » أو « ربما سار الى ذهن الناسخ . . » لأن « السرى » خاص بالليل وهو الفائل في ص ٣٧٨ « السرى السير بالليل » و « سرى » من السرى لامن السير

 ١١ -- وقال وفي الصفحة لفظة « يستنتج » وهو خطأ لان صيغة استفعل ليست قياسيّــة فورود نتج في اللغة وأ نتج لا يقتضي صحة « استنتج » والصواب : يستنبط بدل يستنتج وما ادريمن أين نقل صاحب المنجد «استنتج»وكذلك يستلفتالتي في الصفحة ط والصواب « للفت أو يوحّبه » اه. قلت ان انكاره ورود « استنتج » وتخطئتهُ من قالها واستجهاله صاحب المنجد خطأ منهُ لان الاب انستاس قد استدرك على العلماء « استنتج » ووجدها في قول الحربري في المقامة السادسة عشرة المغربية « فتداعينا الى أن تستنتج لهُ الافكار و نفترح منهُ الابكار » وهذا دليل ناطق . أما قوله « لان صيغة استفعل ليست فياسيَّــة» فنير مقبول ومرغوب عنهٔ لانها مقيسة في مالم يسمع له « استفعل » بحكم النطور والحاجة فَكِيف صاغ قدماؤنا الكثير ونحن لا نصوغ ﴿ وَلَمَلَ الزَّلْتِ اللَّهَ وَحَيًّا مُوهَ وَاحْدَةَ حَتَّى يمنع الفياس « انهم احتاجوا فصاغوا ونحن نصوغ عند الاحتياج » و ليس ما ذكر ـ العلماء في كتب اللغة حاصراً للغة كايها حتى ينق الانسان ثقة الاستاذ بتخطئته اصاحب الدكتوراه والغريب انهُ أصاح « بستلفت » ؛ « يلفت وبوجه » فارتكب غلطين اولها استعاله « أو » في موضع « أي » المفسرة بالترادف اللفظيّ مرةً والمعنويّ آونة فالصواب « يلفت أي يوجه » والآخر جعلهُ « يلفت » بمعنى « يستلفت » وشتان ماهما لان الهمزة والسين والتاء في يستلفت تدل على الطلب وقولهم « يطلب الالتفات » ليس معناه « الالتفات » ولا « اللفت، فالعربية محتاجة الى « استلفت »كل الاحتياج كما احتاجت الى « استجوب » و « تضامن » و « تزاعم » و « تنجلز » و « تفرنسُ » فتعاورتها الالسن واليراع

١٢ — وقال (وفي الصفحة من وتطورها في رأس السيوطي خطأ لان العرب لم تشتق من الطور « تطور » والصواب ان يقال « وانتقالها من طور الى طور » قات ان المولدين احتاجوا إلى التطوير والتطوئر واشتقوها من الاسم ومن ذلك قول الشعرائي في الطبقات ( كان الشيخ حسين من كمشل العارفين واصحاب الدوائر الكبرى وكان كثير التطويرات »

اه. وكيف جاز لأسلافنا ان اشتقوا « استنوق » من الناقة « واستجمل » من الجلل ولا نصوغ • تطور » من الطور و « استحمر » مر الحمار وهل سبب الاشتقاق إلا الحاجة ?

" \" - وقال « الاصولي في الصفحة الماشرة خطأ والصواب: الاصلي ، لا نك تنسب الواحد اذا اردت النسب الى الجلم » قات ان الصواب « الاصولي » لا الاصلي لان هذا الجم « مسمى به » و ليس المراد النسبة الى كل اصل في الدنيا . وما سمى به فينسب اليه على لفظه لئلا يفنى الاسم فقد قالوا « ثوب معافري » و « رجل اعاري وكلايي " واوزاعي " واصولي" واخباري " » والجمع هنا يجري مجرى المفرد . وكيف خنى ذلك على الاستاذ ? فقد ذكره اللماء . قال ابن عقيل في شرحه « اذا نسب جمع باق على جميته جيء بواحدة ولسب اليه . . . . . هذا ان لم يكن جارياً مجرى العلم فان جرى مجراه كانصار نسب اليه على الفطه فتقول في المار الماري" وانكان علماً فتقول في اعار اعاري » اه

١٤ -- وقال الاستاذ « وفي الصفحة ٢٤ : وقال في مليحة لابسة ثوب خري .
 والصواب : لابسة ثوباً خرباً » ولم يذكر دليلاً على تصويبه

والحقيقة ان ما قالهُ المنقود صواب لان « اسم الفاعل » المجرد من ال والأضافة قد أعملوهُ لملا بسته الفعل المضارع فيعمل « لا بسة » اذاكان يممى « تلبس » في الحال والاستقبال . ولكون المرأة قد « لبست » ثوبها في الماضي وصح اسناد اللبس اليها أضاف الدكتور اسم الفاعل الى معموله وذلك صريح الفصيح ورأي الجمهور فما دليل الاستاذ على صواب تصويه ؟

١٥ -- وقال « فالواجب ذكرها مثل ما فعل المؤلف والناشركما هي » والصواب كما
 هي عليه » لان هي نحتاج إلى خبر هو الحجار والمجرور أو متعلقها

١٦ — وقال في ص ٣٨٦ « ومروج الاندلس الحضراء . في أيامها البيضاء » والصواب « مروج الاندلس الحضر في أيامها البيضاء » لان السلف لا يعتوب بأفعل وفعلاء المفردة فكما لا يقال «المؤمنون وفعلاء المفردة فكما لا يقال «المؤمنون الايض كذك لا يقال «المؤمنون البيض كذك لا يقال «المؤمنون البيض كذك لا يقال « المؤمنون البيضاء » وكل من خالف هذا فقد أخطأ . قال ابو البياس المبرد في الكامل « ج ١ ص ٣٩ » ما نصه « فإن اردت نمتاً محضاً يتبع المنعوت قات مررت بياب سود وبخيل دهم وكل ما اشبه هذا فهذا مجراء م » ا هـ

٧٧ - وقال في ص ٣٨٧ حول قول لبيد « بصبوح صافية وجوب كريمة تأتاله

ا بها مها المه «الصبوح بفتح الصاد المشدّدة شعرب الحمر في الصباح » فقوله «المشددة» حشو لا فائدة فيه لان الصاد لا يجوز ههنا تخفيفها فضلاً عن انهُ غير ممكن لان الصاد حرف شمييّ وقوله «شهرب الحمر» يدل على انهُ مصدر وليس كذلك لانهُ اسم لما يشهرب في الصباح ألم برَ قول الشاعر «صافية» فكيف بصف المصدر بصافية ?

۸۸ - وقال في ص ٤٥٠ « وربما سرى الى ذهن الناسخ أو الطابع أن الياء يجب ان تحذف من « تستنن » لانه بجزوم في جواب الامر. وهذا وهم فان المضارع يقع بجزوماً في جواب الامر جوازاً لا وجوباً » قلت ان الظاهر« ان الحزم واجب لاجائر» ومنهُ: قفا نبك من ذكرى حبيب ومنزل بسقط اللوى بين الدخول فحومل

قال المبرد في الكامل « ج إ ص ٢٠١ » ما نصه وقوله: فياقوم هلمن حيلة تعرفونها. موضع تعرفونها « خفض » لا نه نعت للحيلة وليس بجواب ولو كان همنا شرط يوجب جواباً « لاغبرم (١١) » تقول اثنني بداية أركها أي بداية مركوبة فاذا أردت معنى « فانك ان اتينني بداية ركبها » قات « اركبها (٢) » لا نهُ جواب الامر كما ان الاول جواب الاستفهام وفي القرآن « خذ . . . » وفي الجواب « فذرهم يخوضوا ويلمبوا » أي « ان تركوا خاضوا ولمبوا » قالجزم بالطلب واجب على ما ذكره ألمبرد وكل فعل لم يجزم بجواب الامر فليس المراد به الجواب بل إما الوصف وإما الحال فالوصف مثل « خذ بمن أموالهم صدقة تطهرهم وتركبهم بها » أي مطهرة لمم وكذلك « انزل علينا مائدة من الساء تكون لنا عيداً » أي كائنة لنا عربة الحواف مثل « فذرهم في خوضهم يلمبون » . فهذا ما استوجب الحق ذكره والله الموفق للصواب

العراق — الكاظمية

مصطفى جواد المعلّم في وزارة المعارف العراقية

[القنطف] نحن معكم على أن اللغة المربية يجب الا تقيّد عا ذكر في معاجمها التي وضعت قديمًا وبما ورد على السنة العرب فقط في القرون الاولى وأن سنة الارتقاء اتقضي باشتقاق الفاظ جديدة للاعراب عن المسميّات الجديدة والمعافي الجديدة وان الحاجة سبب الاشتقاق. وهذه هي الخطة التي جرى عليها المرحوم الدكتور صروف منشى و المقتطف وحبّ لذنا أقرار مبدئها في الكلام على المجمع اللغوي المصري الذي ينتظر انشاؤهٌ قريباً

<sup>(</sup>١) قوله « لانجزم » يفيد القارئ وجوب الجزم أبداً (٢) أراد « جزم الفعل »

# بالكالترائقة والانتظا

#### الدكتور صروف وفن الزراعة

منذ بضع وخسين سنة كانت الزراعة عندنا كقو اعد تقليدية يتوارثها الخلف عن السلف يما ينشاها من الابهام والاوهام — والزعم منتشر بين الناس الها ليست من الفنون التي تستدعي سعة في الما والادراك والعاملون لها وفيها هم جمهور اهل الريف بوسائلهم المحدودة بفقرهم وجهلهم وضَمَتهم — وكان لفظ الفلاحة مهنهم من الفاظ التحقير — وكان الحاصة ومن الهم لا يرون الفضل الآفي وظيفة تُستَسلد او مقامة تحسّر وما أشبه

حينداك ظهر المقتطف فأخذ المرحوم الدكتور صروف يبين أهمية الزراعة لحياة الام ورقيها ورخائها وما تقتضيه من عم وجهد وذكاء ويذيع أصح مسائلها ووسائلها الام ورقيها ورخائها وما تقتضيه من عم وجهد وذكاء ويذيع أصح مسائلها ووسائلها وساخاته لحاصة الزراع وما يعرفة ذوو النباهة والانتباه منهم ويدونوه اجابة في الاكثر لطلبه منهم وبدنك صار باب الزراعة في المقتطف خير مرجع برجع السيد في استقصاء حقائقها ودقائقها الملمية والعملية ومعرفة تطوراتها منذ كانت هذه التطورات مبنية في الاكثر على الابحاث الكيائية منذ عهده الاول حيث لاكتب عربية فيها ( الا ما جاء في الحزء الاول من كتاب ندى بك ) ثم على الابحاث البكتيرية بعد حتى ان اول كتاب عربي في هذه نشر اولاً في المقتطف

خذاي عدد من اعداد المقتطف منذ صدوره تجد « الاَّ في الاقل الاندر » باب الزراعة حافلاً بالإنجاث الزراعية على اختلاف فنونها ومتعلقاتها حتى صار ما نشر فيه الى الاَن خير موسوعة تني بحاجة الزراع من كل وجه ومنذ بضمة عشر عاماً اقتبس المرحوم راجي بك مفتش الحاصة الحدوية حينذاك من بعض مجلدات المقتطف كتاباً أسماه الارشادات كان قسم الزراعة من اكبر اقسامه

كان لي حظ الأستفادة من قراءة المقتطف بنظام واستمراد وكتابة بعض الابحاث الزراعية فيه والاتصال بفقيدنا المرحوم ، منذ ١٩ عاماً كماكان لي حظ الاطلاع على بعض مجدات منشورة من قبل فلم استفادتي من ابحاثه معرفة واسلوباً ولو جمع ما اطلمت عليه فيه لكان خير كتاب في — انواج الارض ومراتها وطباقها وتركيها الميكانيكي

والكيماوي والحبوي ودورتها الزراعية — انواع الاسمدة والمقادير المناسبة منها لانواع الارض والزراعات — قواعد الفلاحة الاساسية كالري والصرف والحرث والعزق والحصد الخ — النقاوي بانواعها وصفاتها الحيدة والرديثة وا نتخابها وتأصبها الخ فلاحة المزروعات من أهمها واكثرها شيوعاً كالقطن والقمح والذرة الى ادناها في ذلك كالنيل والدنيبة — فلاحة بساتين الحضروات والفاكهة والازهار وزراعة الاشجار (والنبانات) المآلات الزراعية — الحشرات — الحيوانات والطيور الزراعية — صناعة اللبن — المحاوض الزراعية — الخشرات والمبادب في النبطان والمعامل المصرية والاجنية خلاصات منتخبة من المحاضرات والمباحث والتقارير الفنية — الاتاج الزراعي واحصاؤه في مصر وممالك اوربا المختلفة الخ الخ الخ الح

وقدكان المرحوم لاينشر شيئاً من كل ذلك الا بعد أن يتفهم ويتبين الفائدة من نشره ويصوغهُ باسلو بهِ الفصيح ويبسطهُ بطريقتهِ البديمة

انشيوع هذه الابحاث في كل مجدات المقتطف بل في كل اعداده لافي باب الزراعة وحده بل وفي المقالات الرئيسية وباب المراسلة والمناظرة وباب المسائل ايضاً يُستيني عن الاشارة الى مر المجدات والاعداد والصفحات فليتناول القارى، بعضها فيجد فيه شواهد ما اقول مائلة بابلغ بيان وأصدقه ومع ذلك فساً في على امثلة مختصرة فيها وان هي الأقطرة من بحر

قال من مقالة بمنوان التجارب الزراعية : وصل ارباب الزراعة بالاختبار الى قواعد عمومية عرفوا ان الجري عليها يفيد الزراعة ويحيد المخصول وأث الحيد عنها لا يفيد فعرفوا مثلاً ان محصول الارض التي لم تحرث او لم تسمد ولكنهم لم يعرفوا للا ن كل الاسباب التي تحيد المحصول او تضعفه فالارض الواحدة يبلغ محصول الفدان فيهافي سنة ٧ قناطير قطناً مثلاً ولا يبلغ في غيرها يحون ١٥ ادربًا من الذرة ولا يبلغ من الآخر ٥ ارادب

ومعلوم ان الاسباب الواحدة تنتج تنائج واحدة دائماً فاذا اختلفت النتائج فلا بد من اختلاف في الاسباب ولا يعرف هذا الاختلاف الآ بالتجارب الدقيقة المتوالية والفلاح الواحد لا يستطيع وحده عمل هذه التجارب ولا هو دقيق النظر والمراقبة حتى يحفظ تنائج سنام المختلفة والنظر على النظر والمراقبة باسبابها الحقيقية لا باسباب وهمية ولكن الحكومة هي التي يمكنها عمل التجارب الحنوس العرف ومن مقالة بعنوان الاسلوب العرفي والاسلوب العلمي

الاسلوب العرفي وهو مبني على الاختبار الزراعي وهذا الاسلوب ليس وقتيًّا ولا ينتظر ان تكون نتائجهُ واحدة دائمًا ويكني فيه ان تأتي النتائج متقاربة او ان تماثل اكثر مما تماثل بالمصادفة — وعليه اعتماد الزراع المصريين وغيرهم وتنائجهُ كبيرة جدًّا فان الفلاح الذي استفاد أحسن من هذا العرف يستغل من ارضهِ ضعف من لم يستفد منهُ استفادتهُ ونقذه تنفذه

والاسلوب العلمي يجب ان يكون ادق وانفع من الاسلوب العرفي ولكن لا يزال الاعتهاد على الاسلوب العرفي فالفلاحوث عمليون بجرون على طُمرُق ألفوها فصارت الاعتهاد على المدرون المتهات التي لا يعرفون سببها وتراهم يقدرون نتيجة عملهم قبلما يصلون البها فتجيء النتيجة قريبة مما قدروا وهذا لا يستطيعه رجال العلم والامل بالتجاح في المستقبل يتوقف على الجلح بين هذين الاسلوبين معاً والذلك ترى المباحث العلمية في الزراعة قد إنش في كل التجارب الزراعية فزادت قبيتها العملية الج

ومن آرائه في توزيع ماء الري

اما القطر المصري فاعتاده كله على ماء الري واطبانة صيقة يخص النفس من سكانه اقل من نصف فدان فاذا اخطأ مقسمو ماء الري حتى زاد على بعض الاطبان او قل عن حاجها قل به محصولها وساءت حال اصحابها لانة ليس لهم مورد رزق آخر يستمدون عليه ويخطئ من يظن ان ماء الري بعطى لاصحاب الاطبان مجاناً كا نه مبة من الحكومة تصرف فيها كيفا تشاؤ وانما هو بضاعة مشتراة بثمن غال لان متوسط مال الفدان في القطر المصري مائة قرش في السنة وهذه الضريبة الفاحشة التي لا مثيل لها في بلد آخر على الاطبان حسب الضرائب ولكن اذاكان الماء الذي يصل الى اطبان مربوط الفدان على الاطبان الحرابية والاطبان البور واصلاحها فلا موجب لمنع هذه الزيادة عن هذه الاطبان الرواعة والاطبان الزراعة والاطبان الزراعة والاطبان الزراعة في غنى عنها . ولكن الاكان ماء ترعة لا يكفي لاطبان المربوطة بالمال ولري الاطبان البور واصلاحها فلا موجب لمنع هذه الزيادة عن هذه نري الاطبان المربوطة بالمال ولري الاطبان البور المفاة من الضرائب فالمدل يقضي بان تورى الاطبان المبروعة اولاً ولا تروى الاطبان البور الاتما تما فلما فلمدل يقضى عن الاطبان المزروعة اولاً ولا تروى الاطبان البور الاتما تما فيما ومنا المنافق ومنا المن يفعا ومنال الري الذين المربوطة المسلم الوي مع هذا القطر باطبانه ولكن لا يفعا ومبال الري الذين الذي الذي الذي الذي الذي الذي الذين الموران الن يتعبه أو والى الزيادة وهذا ما يفعاه أوجال الري الذين

#### الاسمدة الكيماوية الصناعية ومقامها اليوم في الزراعة العالمية

حضرات الافاضل اصحاب المقتطف

نشرتم في عدد ثهر فبرابر الماضي من مقتطفكم الأغر فصلاً في باب الزراعة والاقتصاد عن نترات الصودا الشيلية . وهي نوع من انواع الاسمدة كان اكثر استمالها في تسميد الزراعات ولكنها ليست الوحدة الآن بل ان ما ظهر من الاسمدة الصناعية وخصوصاً في الحيل الاخير اوجد لها متسماً في الزراعة السابية رأيت للالمام به ولا تمام مقالة نترات الصودا ان اوا في المقتطف الاغر بساسلة من المقالات أتكلم فيها عرف تاريخ الاسمدة السناعية وانتشارها مع بيان عن مقادير انتاجها ومحلات انفاقها فتجيء مكلة لبحث علمي يشتاق الكثيرون للاطلاع عليه . وبالاخص في هذا القطر السعيد الذي عمد زراعة الى استعال الاسمدة المرغوبة

اننا نذكر ما استهدف العالم اليه من مخاوف على أثر مو سكانه عاماً بعد عام مما اهاب بالمشتغلين في البحث بالامور الماشية أذ خافوا أن يأتي يوم خصوصاً على بعض الاصقاع الاهمة المزدحة بالسكان فلا يني انتاجها الزراعي بحاجة اهلها أمن الغذاء والطعام فوجهوا اهتمامهم الى تلافي ما يمكن وقوعة من علة الانتاج مما يؤدي الى قحط تحل بعده بجاعة عللية تكون القاضية على عمرانه أو دافعة الى الثورة والفوضى بين سكانه فتفتك بالهيئة الاجتماعية وتهدم ما قام من مدنيات .فلم يجدوا وسيلة أوفى من البحث في زيادة الانتاج ليكون نسبيًّا مع زيادة السكان خصوصاً في البلاد التي ضافت ارضها عن حاجمة سكانها ولم يعدفي الامكان أتباع نظم الزراعة القدعة في زراعتها من اراحة الأرض لتموض المناصر التي فقدتها من الاجهاد في الزراعة المتوالية

نعم أن الفلاح لم تفته معرفة وجوب تموين الأرض بالمواد التي تعوض عناصرها المفقودة بعد كل زراعة فكانت يستعمل في تسميدها مخلفات المواد العضوية كالسهاد الطبيعي المؤلف من روث البهام . لكن لماكانت هذه لا تكني وحدها بعد الذي قلناه عن تكاثر السكان — لسد الحاجة الماسة — عمد كثيرون الى البحث عن مواد أخرى تساعد مساعدتها وتأتي بفائدتها . وقد كان في مقدمة الباحثين في هـذا الموضوع الهام في متسقف القرن الماخي الاساتذه ليبج ولاوز وجابرت Liebig, Lawes, Gilbert والتدقيق مبادىء تفذية النبات اصطناعيًا من الوجهة العامة واثبتوا

أن التسميد لا ينتج تنائجهُ المفيدة الاَّ اذا جمع العناصر المغذية الثلاثة الاصاية اي الاَ زوت (انتروجين) والحامض الفصفوريك والبوتاس وان يكون استعالها على نسب صالحة وبشرط توافر الكلس( اي الحير) في الارض

ولكن ما قرره الماماء المذكورون بصورة علمية وانحجة ماكان ليفوت المشتلين بازراعة علمه. فالفلاحون منذ القديم عمدوا الى استمال الاسمدة الطبيعية المؤلفة منروث الهائم أو من المخلفات العضوية حتى أنهم استعملوا الحجوانو الذي يحتوي بخلاف الآزوت على الحامض الفصفوريك ثم استعملوا أخيراً نترات الصودا الشيلية كمهاد آزوتي بالنظر الى أهمية الآزوت في السميد بين العناصر المذكورة . و لكن لم يعال المطال طويلاحتى بوغت العالم في أواخر الحيل الماضي أيضاً بركيب غاز النوشادر المستخرج من رجيع الفحم الحجري مع الحامض الكبريتيك واستماله في محماد ملح ( سلفات ) النوشادر حتى بانت المقطوعية منه منادر كبيرة استعملوها سهاداً في اواخر الحيل المنصرم فنافس نترات الصودا منافسة كبيرة الأ أن الهمة المنصرفة الى ايجاد الاسمدة للحاجة اليها كما أوضحنا لم تفف عند حد المع الشورية المنتمرة على المنافق في المنافي بحدي على المنياناميد الذي بحتوي على الأزوت من المواء في كار بور الكلسيوم با تاج السياناميد الذي بحتوي على الأزوت من المواء في كار بور الكلسيوم با تاج السياناميد الذي بحتوي على الأزوت من المواء في كار بور الكلسيوم با تاج السياناميد الذي بحتوي على الأزوت من المواء في كار بور الكلسيوم با تاج السياناميد الذي بحتوي على الأزوت من المواء في كار بور الكلسيوم با تاج السياناميد الذي بحتوي على الآزوت من المواء في كار بور الكلسيوم با تاج السياناميد الذي بحتوي على الازوت من المواء في كار بور الكلسيوم با تاج السياناميد بنكل السياناميد بكي

ولكن كل ما تقدم من اكتشاف واختراع لم ينل ما نالتهُ طريقة هابر و بوش مر التفوق والنجاح في ترقية صنع الاسمدة الكباوية لانهم وصلوا بها الى تركيب الآزوت الحوي مع الهيدووجين وما يستخرج عنها من النوشادر فكانت الرابطة لصنع سلفات النوشادر والاسمدة الكثيرة الاخرى التي تحتوي على الآزوت بشكل نوشادري فرتيركي او المديكي فكان الفضل في هذا الرقي الصناعي لطريقة المالمين المذكورين. وكان احدهم الأسناذ هابر ضيف مصر في هذا الشتاء. قالاً ن وقد اجلنا تاريخ الاسمدة من وجهة الاستمال وطريقة الأتتاج لاتري بدًا من التحدث عن انتشار هذه الأسمدة الآزوتية الكباوية التي تنافس نترات الصودا منافسة شديدة. وان نبين بذلك مقادير ما يسملك منها فيكل عام لتؤيد بالارقام ما صادفت من اقبال وما عادت به من فو ائد على المالم اجم ولاستيفائها حقها من الابضاح سنعود الى تبيانها بالمدد التالي من المقتطف الاغر

#### الشكاوى المتعلقة بتجارة الارز المصري

اجمع النجار في كل الاسواق الخارجية على سوء معاملة المصدرين المصريين اولا — من حيث عدم مطابقة العينات للبضاعة فالعينات دائماً منتقاة خاليةمن العيوب اما البضاعة فمعلوءة بالافذار منحطة النوع

ثانياً—عدموصول البضاعة في المواعيد المنفق عليها وهذا من اسوأ ما يضر بمصالح التجار فقد جرت العادة ان يحدد التاجر موعد وصول البضاعة في انسب الاوقات لتصريفها وإذا تأخرت عن موعدها اصبحت عديمة الفائدة

وقد يكون من السهل في كلتا الحالتين ان يلجأ التاجر الى القضاء او التحكيم وهو يجد من غير شك انصافاً ولكن هذا لا جمه بجانب اعتصاب زبائنه ومعامليه الذين يكون يّد ارتبطمهم بناء على الموعد الذي حددهُ مع التاجر المصري او العيسنة التي اتفق معهُ عليها والمسؤول عن هذا في الغالب عناصر غير مصرية

فسوق النصدير مع الاسعار في الارز وغيرم — في ايدي الاجانب ومنهم الذين لا يهمهم مصاحة مصر او حاصلاتها بقدر ما تهمهم مصالحهم الحاصة . وما دام الربح ميسوراً ولو من غير طريقه الشرعي فهم يرحبون به . وسوالا اغضب المستورد ام رضي فكل ما يريدهُ هو قبض ثمن الصفقة

ولا سيل أمالجة هذه الحالة الا بان يتقدم اصحاب مضارب الارز انفسهم الى ميدان التجارة الخارجية وان يعملوا علىعرضء يتناتهم على التجار هناك مباشرة وان يبذلوا اقصى جهدهم في ايجاد سوق للارز الذي يصنعونه بانفسهم

ان صناع الارز هنا هم تجار ولست ادري ما الذي يمنعهم من الاشتغال بالتصديرسوى عدم الاقدام والحرأة . ووجود قناصل لمصر في الخارج من اكبر المشجعات

ومن النويب ان تنفق شكاوى جميع مستوردي الارز في كل الاقطار على سوء المعاملة مع تجار مصر وان تكون كلتهم واحدة فبينما يذكر تاجر في هل « Hull » في بريطانيا هذه الحفائق المفتعة أذا با خر في هامبورج يعدد وقائع معينة من النوع نفسه تتردد صداها حتى في تركيا وسورية . على انه أذا اهتمت الحكومة بمراقبة الصادرات ومنعت الارز ذا الحبات المعطوبة والكسر خفَّت الشكوى من رداءة الصنف ويقيت مسألة المواعيد وهذه لاعلاج لها الا بتمايم الناس قصيري النظر الذين يخسرون تجارة رابحة بسبب اهمال في الموعد وهم يعتذرون بعدم انتظام الشحرفي سكك الحديد ولكن هذا العذر واه جداً في

نظرنا لان الناجر ما دام مرتبطاً بعقود فيعجب ان يفكر فيها قبل حلولها بزمن كاف عدم انتظام معدلات وزن الارز في مصر

يكون بحثنا هـذا غير وأف اذاً لم نشر الى مسألة فريدة في بابها فان كل المحاصيل المصرية الآن لها وزن ثابت مقرر ما عدا الارز فان اوزانه تختلف في كل مديرية عن غيرها. وإنهُ لمن اكبر عيوب النجارة ان تشتري الاردب فيصلك من رشيد زنة ٣٩٣كيلو جراماً بينا تشتري اردباً من دمياط فيصلك ١١٦كيلو جراماً

ولييان هذه الفوضى نورد هنا البيان الآتي

الوزن	نسبتها للوحدات	المديريات المستعملة بها	الوحدة
با لكيلو	الاخرى		
	-	N . NI	

#### الارز الشعير

445,0.	۳٬۲ اردب رشیدي ( ۸ « صغیر )	حميع المديريات	الضريبة
79770.	» » ۲٬۰۰ کیلة ۳۰	البحيرة والغربية في المناطق المجاورة لرشيد	الاردب الكبير
<b>\\</b> ٦ <b>ን</b> 从•	٤ر. منالاردبالكبير } ١٢ كيلة	الدقهلية والشرقية والفيوم	الاردب الصغير
	· V	11 · NI	

الاردب ١٩٥ اقة ١٩٥ الفرد ١٩٥٥

ويلاحظ ان الاردب الابيض في رشيد يزن ١٦٢ افة

فاي شخص يمكن ان يتصور مثل هذه الفوضى في الماملات الخاصة بمحصول واحد ال ان الاردب محدد بقانون ممرقه اسنة ١٩٨٤ بانهُ كيل يعادل ١٩٨ لتراً وهــذا لا يمكن ان يريد من الارز الاً من ١٠٥ — ١١٥ كيلو فقط حسب الصنف وهو قريب من الاردب الصغير

اما الاردب الرشيدي فلا يمكن ان يطلق عليه اسم اردب الاَّ تسامحاً لان هذا يخرق النانون الذي يحدد المقاييس وهو الذي يجب اتباعةُ واحترامةُ في مصر ولا سبيل لاصلاح هذه الحالة الاً بتحديد معدّل واحد لمقاييس الارز واجبالاتباع فى القطر كله

. وقد رأت احدىاللجان الرسمية التي تمرّضت للموضوع جمل الضريبة اساساً المعاملات على ان يكون وزنها معادلاً للطن وما دامت الضريبة كلة اصطلاحية وليست محددة لاي قانون فان المقايس التي يمكن ان تكون اكثر ملاءمة هي

الضريبة = طن = ٨٠٠ اقة = ١٠٠٠ كيلو = ٢٢٠٠ رطل

والضربية الآن ثمانية ارادب صغيرة فيكون وزن الاردب ١٢٥كيلو او ١٠٠ اقة وهو يوازى (الكنتال) المستعمل في اوربا

اما اصرار رشيد على اتباع نظام الاردب الكبير فالطريقة للتوفيق بينةُ وبين هـذه الحالة هو ان يكون الاردب الكبير ضعفي الاردب الصغير على نظام ضعف (الكنتال) ٢٥٠ كله او ٢٠٠ اقة

اما الارز الايض فيباع بالفرد الذي يساوي ٥٠ اقة على ان يكون الحوال ١٠٠ اقة وهو النظام الحالي .وهذا يحتاج الى قانون ولكن التعجيل بهِ ضروري جدًّا مكافأة المصدرين

بقيت مسألة رأينا ان نذكرها هنا أعاماً للبحث وهي ان الحكومات جرت على سنة تشجيع المصدرين بمكافآ ت مالية معروفة باسم Primes d'Exportation وهذه المكافآت المالية تساعد المصدر على تخفيض السعر وبالتالي على مزاحمة الاصناف الاخرى في الاسواق الاجنبية .وقد اشير في مصر بمتح نياشين 11 ومع اننا لا نرى ضرراً منها الا انها تدل على مما الشرقين عامة الى الزهو والحيلاء دون المسك بحقائق الامور

تلك هي خير الوسائل لتحسين تجارة صنف هام هو الارز وعندي ان الوقت حان كي نفكر مصر تفكيراً جديًّا في زيادة انتاجها الزراعي لان العالم يسير الى الامام ولكن من المؤلم والمدهش ان محصول اراضينا لم يزلكماكان عليه منذ قون من الزمان

لقد اثيرت مسألة الارز بمناسبةحضورالخير البريطانيالمستر دجلاس الذي استقدمتهُ حكومة مصر لدرس هــذه الصناعة الهامة ولقد اشار الخبير باتباع قرار اللجنة التي تشكلت في عام ١٩٢٦ ودرست هذه المسألة

وقد بحثناً هذه المسألة على صفحات المقتطف في ضوء البحاث لحبنة ٢٩٦٣ التي تشرفنا بعضويتها وكتابة محاضر جلساتها وتقريرها . فلعلَّ التفكير والحديث في هذه المسألة ينتهي بعمل نافع فقد طال عهد الكلام

## ؠٳڂۻٷٷٛۯؽڵڲڵڴڵ ڡڹؠؾٙڔٳؽڹڽ

قد فتحتا هذا الباب لسكي ندرج فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الصحة والطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة وسير شهيرات النساء ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

#### اللادي بايلي ابرع امرأة طيّــارة في العالم

انم انحاد الطيران الدوني على اللادي بابلي الطيارة الانكليزية الجريئة بلقب « ابرع امرأة طيارة في العالم للعام المناضي » وذلك على اثر تحليقها بطيارة صغيرة الى علو لم يسبقها احد اليه بطيارة من هـذا الوزن . ويقيننا انهُ لولم تقم اللادي بابلي برحاتها المطيمة من لندن الى مدينة الكاب ثم عودتها منها الى لندن وحدها لما أنم عليها بهذا اللقب

طارت وحدها بطيارة صغيرة من طراز « مُستُ » من لندن الى القاهرة . فلما وصلها قبل لها ان ولاة الاحر في السودان لا يسمحون لها ان تعلير وحدها فوق بلدا نه المتابية الاطراف. وطال الاخذ والردُّ بينها و بينهم حتى ستمتها فجاء الطيّار بنتلي اخيراً ورافقها فوق البلاد المذكورة . وفي عودتها الى انكلتر ارسلت تطلب الاذن بالطيران فوق السودان قبل قيامها من جنوب افريقية فإتفز به فعزمت ان لا تطير فوق البلدان المشمولة بالفوذ الائكليزي فطارت فوق البلدان المشمولة بالفوذ البلجيكي والبرتفائي والفرنسي والاسباني معتمدة على عرك طيارتها مع ان طياري البلجيك في الكنفو البلجيكية الذين بستماون طيارات لكل منها ثلاثة عركات يرون ان نزول طيارة في تلك البلدان يعرض ركابا لحطر عظم . ولا يعرف احد ما تعرضت لهُ من المخاطر في رحاتها هذه ولما كانت امرأة وديمة لا تحب المباهاة بنفسها فالمرجع اننا لن نعرف ذلك

وصلت لوانده في مقاطعة بانفولة البرتغالية في الخامس من اكتوبر الماضي فالتقت هناك بالطيارين البرتغاليين اللذين كانا يحاولان الطيران من لشبونة الى بلاد موزمييق في شرق افريقية . ولما غادرت لوانده سارت محاذية للشاطئ حتى وصلت الى بوما فأتجهت الى يميرة تشادفي داخلية افريقية عند زاوية نيجيريا الشهالية الشرقيةومنها اتجهت غرباً الماغاو في افريقية الفرنسية وهي علىمقربة من تمبكتو . هناك طلبت اذناً من الفرنسيين ليسمحوا لها ان تطير فوق الصحراء الكبرى فلم يأذنوا لها في ذلك فاتمت طيرانها الى الشاطئ الغربي وطارت محاذية له محتى وصلت الى الدار البيضاء في مراكش ومنها الى اسبانية ففرنسا فوصلت باريس في ٢ ينابر . ولبثت فيها بضمة أيام حتى صحا الحبر قليلاً فاستأنفت سفرها الى لندن فوصلتها في ١٧ ينابر

#### ليس الجمال كل ما هنالك

بقلم اليصابات سيمون الفتاة الحجرية التي فازت بجائزة الجال الاولى فياوربا

آمالي آمال امرأة من العهد القديم . اربد ان اكون زوجة صالحة وامًّا محبَّـة محبوبة وفي ذلك ليس الجمال كلُّ ما يلزم الفتاة

بعد ما فرت بجائزة الجمال الاولى اخبراً في اوربا انهالت علي الطابات لاعقد انفاقات اظهر فيها على المسارح او في الصور المتحركة على الستارة الفضية ولكني عازمة ان ارفض كل ما هو من هذا القبيل . وبما يحملني على الدهشة والاستغراب ان الناس يسلمون باني لابد السير بمثلة بعد الفوز بالجائزة المذكورة . ولوكنت ميثالة الى الممثيل لكنت حاولت الظهور في مبدائه قبل الآن . وسأشترك في مباواة الجائل التي تقام في مدينة جائمستن باميركا وبعد ذلك اعود الى المجر لاعيش الميشة التي كنت اعيشها قباما اشتهرت . والمي مثل كل فناة معقود على ان اتروج بوماً ما رجلاً اجد فيه الصفات التي ادى وجوب توافرها في كل زوج

اما الزوج الأمثل في رأيي فلا يجب ان يكون بهي الطلمة لاني اكر أن الزوج رجلاً يحق له النوب اكر أن الزوج رجلاً يحق له السخول في مباراة للجال . ولكني اطلب فيه ان يكون رضي الاخلاق لان هذه السفة بمنابة الزيت في آلة الحياة يسهتل على اجزامًا الدوران من غير احتكالى كذلك يجب ان يكون بحبوب من رفاقه وموضاً لثقتهم به . فققة الرجال برجل من اكبر الادلة على متالة خلقه . لا يهمني مطلقاً هل هو اشقر او اسمر ، متأنق في ملابسه او غير ذلك . بلكل ما يهمني الن يكون متحليًا المسفات المتقدمة

ومنذ اشهرت بالجائزة التي فرت بها اخذ الناس يسألونني رأبي في « الفتاة المصرية » بالفتيات اللواني لعنى اعرف عها كل في ه . ولكني ارى انه أذا قسنا « الفتاة المصرية » بالفتيات اللواني بطالع الفارى أوصافهن في ثنايا الروايات وجدنا الفتاة المصرية منفوقة على اخواتها. فهي المرع خطوة واذكى عقلاً واكثر استقلالا ومعرفة للتبعة الناجمة عن هدذا الاستقلال . وهي كذلك تعرف كيف تبدو جيلة فتانة وكيف تعتمد على قواها الاخرى في الاقادة والاستفادة . فالجال ليس الآن صفة بمتاز بها النفر القليل من السيدات بل هي صفة تكاد تكون عامة بين الفتيات المصريات وجما لهن عادة لا يتوقف على جمال الوجه بل على رشاقة القدوخفة الحركة وامارات الصحة والنشاط التي تبدو عليهن . كان الناس قبل هذا المصريقون في الشوارع حين عرث سيدة جميلة لكي يشاهدوا جمالها ولكنهم لا يفعلون ذلك بقون لان في شخص كل فناة شيئاً من الجال هو بهجة البيت او المكتب او المعمل

#### اشعة الشمس واثرها في الاطفال

ملخص مقالة للدكتوركا لب صليبي

الدكتوركالبصليي أشهر من ان يعرف فهو علاوة على معارفه الطبية من ائمة علماء الانكليز في علم الاجباع وزعيم المبشرين بالعلاج باشعة الشمس في انكلترا وقد عثرنا على مقالته هذه في مجلة الاطفال الدولية فحاولنا تلخيصها فعا يلي : —

اللاج باشعة الشمس علاج قديم استعمل منذ عدة قرون مضت ولكنه تُسيي مع غير عرور الزمن وتطور الانسان في رقيه المدني. وهنا استشهد الكاتب برسالة جَليسون Glisson (1904) المشهورة في تأثير اشعة الشمس وكذلك بمقالة الدكتور بام Balm الذي ابان فيها أن الدخان المتكاتف فوق المدن هو أعم الموامل في اتناج الكساح بين الاطفال ثم اشار الكاتب الكساح بين وكذلك بمجهودات روليه وهدد تشنسي وغيرهم في هذه الناحية. ثم استطرد الحديث فقال أن الشمس الله اعداء الكساح والسل وابان الن الاطفال في احتياج إلى اشعها منذ ولادتهم أن لم يكن من قبل الولادة وقصح للحامل بالتعرض لها يومينًا بدلاً من الاشعنة بين جدران بيا لا ثبا بتعرضها للشمس تأخذ حاجبها وحاجة طفلها منها لان الاشعة الشمسية تولد في جلد الام الفيتامين (D) المضاد الكساح الذي يمتصه من الجلد في الدورة الدورية عند الاحتياج اليم . ثم أبان أن الاشعة الني فوق المنفسجي هي الاشعة المضادة الكساح وهي هي الاشعة المضادة الكساح وهي هي الاشعة التي بحجبها الدخان المتكاتف فوق المدن ويجب علينا أن تذكر

ذلك دائمًا كا حاو لنا اتخاذ اي اجراءات لمقاومة الكساح

مُم نحول الكاتب الى بيان الأجراءات المملية التي أتخذت الى الآن في مقاومة السل والكساح وعلاجها بهذه الطريقة فاستشهد بالمدارس التي اسسها روليه في ايرن وفي شارولتبرج في المانيا . ومع ان هذه المدارس معدة في الوقت الحاضر للاطفال ضعاف البنية الآانة يجب ان تكون جميع مدارس الاطفال مثابا حيث يجب ان يتاتي التلاميذ دروسهم واجسامهم معرضة لاشعة الشمس دائماً. فإن الصفار في هذه المدارس يلبسون حين تلقي دروسهم لباس الحمام الحقيف ولكنهم يقطون رؤوسهم بقبعات مناسبة وعيونهم بنظارات سوداء وعند اشتداد هبوب الربح يحاط محل الدرس بجواجز للوقاية من الربح

#### العناية بالاطفال

فصول صحية في شكل حديث بين طبيب ورجل وزوجته

كانت الساعة الواحدة والنصف من صباح الجمعة حيث كان السكون مخياً على اسرة صغيرة مؤلفة من رجل وزوجة وخادم نائمين في منزل صغير قائم على صفة النيل الشرقية في صاحية الحياسة الحجوبية. وكان قد مضى على هذه الاسرة في هذا المنزل نحوتسعة المهر الي من يوم عُمقد لكريم على وردة. وكان كريم من الشبان النهاء وعلى جانب كبير من الذكاء والفطنة يشتمل في تحرير احدى جرائد الصباح الكبرى وغيرها مر الجلات الاسبوعية وكانت وردة متملة تماياً حسناً وعلى قسط وافر من التهذب. في هذه الساعة المتأخرة من اللها استيقظت وردة من نومها العبق وجلست في سريرها مذعورة من الم حاد احست به في ظهرها و بطها و لكنها ماكادت تستوي على سريرها الا والالم قد زال بالسرعة التي حاء بها وشمرت كانه مم كان بها الم وكانها لم تحس بشيء غير عادي وهذا ما ادهشها وضاءف ذعرها وعمت ان توقظ شريك حياتها

وانها لكذلك احست بالالم وقد عاودها كالسهم اصاب هدفة و نفذ منه فما وجدت نفسها الا صائحة باعلى صوتها ياكريم ياكريم . فقام كريم على ندائها مروع الفكر والقلب ولما قصت عليه ما شعرت به هدأ باله وسكن اضطرابه وادرك في الحال ان وردته في بضع ساعات تصبح الماً . فاخذ بشجعها و يبعد عنها مخاوفها وحضر لذهبه ما يطاب في هذه الساعة الحرجة من الصبروالجلد وابتدأ يهيء لها كل لوازمها واحضر ما احضر من الادوات ودعا من دعا من المعارف ليستأنس بولائهم و بعد حين وضعت وردة غلاماً تام الخلق جيل الصورة وقد عاد وردة الوالدة الدكتور امين وجرى له معها ومع صديقه كريم الحوار الآني

وردة — انت تعا يا دكتور مقدار مجبة الوالدة لطفلها فعلمني كيف اعتني بمدوح صنبري . انا احببته قبل ان يقع بصري عليه وانع بلمس جسمه الطري فكيف في وقد اكتحات عناي بجهال وجهه وسمحت اذناي صوت بكائه العذب وامتلاً تنفسي وجوارحي عطفاً عليه . اكاد لا اصدق مرت عظم فرحي وشدة اغتباطي انه نائم بالقرب مني احسبر انفاسه الزكية تدخل الى اعاق قلي فيخفق لها طرباً . ارشدني بالله عليك يا دكتور كيف اعنني بسمادة ولدي وتربيته تربية صالحة تعود عليه وعلي بالهناء فقال الدكتور وعلى الامة التي هو منها بالحير والفلاح . وقال كريم وعلى والدم ايضاً الذي بسره أن برى ولده عضواً نافاً في الهيئة الاجباعية وعاملاً كبيراً في اصلاح ما ولا يكون شيء من هذا اذا لم ينشأ جسمه على امل ان تتحقق اقصى امانيه في ولدم. ولا يكون شيء من هذا اذا لم ينشأ جسمه على القواعد الصحية والاصول الهيجينية ولذك مني وما من ومنها جزيل الشكر والثواب

الدكتور الها السعادة حقاً ان يطلب من طبيب ان يقوم بعمل هو مكلف به ومسئول عنه وانها لسعادة حقاً ان يطلب الطبيب الى ان قوله معمول به وارشادا ته نافذة. وائ عنه وانها لسعادة حقاً ان يطمئل الطبيب اوفر من هذا النجاب. فلا المال مهما باغت اقداره ولا الشهرة معا امتدت اطرافها والسيب اوفر من هذا النجاء في الاصناء الى قوله والعمل بهذا النجاء أي الاصناء الى قوله والعمل بهذا القول. واذا كان كل طبيب علك معرفة النول السديد في ميدات اعماله الفنية فليس كل طبيب علك السلطة في تنفيذ ما ريده ويقصده بقوله. وعلى قدر ما يلاقي الطبيب من الاصناء لقوله و تنفيذ ما اراده من الارشادات يكون نجاحة في تأدية مهمته. وهو يرجو ان يكون نجاحة في بن علم الوقاية من الامراض على مدينة كريم وزوجته الفاضلة وردة عظيا ومحققاً لاقصى اما نهما. والقارئ الذي يتنبع على الطباب كان على صواب في حسن ظنه بصديقه ويوجه وباستعدادهما الصادق منها لم بان الطبيب كان على صواب في حسن ظنه بصديقه ويوجه وباستعدادهما الصادق منها في تثبيت هذه الاصول وتأبيدها المها النافع ويقدر معه شأن المساعدة التي حصل عليها منها في تئبيت هذه الاصول وتأبيدها بالبراهين القاطمة والاعمال الناطقة التي يقومات منها في تربية ولدها محدوح تربية صحيحة تنشدها كل والدة وتمناها كل والدة والمنال والدة والمنال والد

الدكمتور شخاشيري

#### الشفق الباكي

نظيم من دؤون وعواطف — يقلم الدكتور احمد زكي ابو شادي — طبع بالمطبمة السلفية صفحاته ١٣٣٤ من القطع الصنير

يحار من يلقى نظرة على هذا الديوان الحافل في تعليل ما يبدو في كل صفيحة من صفحاته من آثار القريحة الفيّـاضة والعقل الجامع لشوارد العلم والتاريخ والنفس الغنية الحساسة بطيوف الالوان والاصوات والشعور ، فيقف من هذه الآثار موقف الدهشة اولاً حتى بكاد يُنغرى بالقول ان صاحبها يفكر شعراً ويتكلم شعراً « فاذا تصفحهـــا وتفهُّ منازيها نحو ً لت دهشتهُ اعجاباً . فبين تراهُ يصف «حدُّيقة النحل » ويحيد وصفها اذا هُو ينتقل الى عالم المكرسكوب والاحياء الدقيقة فيصف ما فيمعمل البكتر يولوجيمن الغرائب التي تفتن أبَّ الشاعر كما يفتنهُ الربيع اوكما تستحرهُ الانغام . وعندنا ان َّهذه القصيدة هي فريدة الديوان. ولو لم يكن الدكتور ابو شادي قد تربّى تربية علميةوحذق البكتيريولوجية وقرن الى ذلك نظراً شعريًّـا وشاعرية فيّــاضة لما اتيح لنا ان نقرأ هذه القَصَيدة . ومن اقواله فيها ردًّا على فقيه بعرض عليه بان علم الحِراثيم لا يتفق مع الشعر والفن « فدعني اذن والمم فالفنُّ طليَّهُ » وعندنا ان هذه نظرة صحيحة الى علاقة الشعر بالعلم فان العامآء كشفوا لنأعن عجائب وغرائب اذا أتخذ منها الشاعر مصدراً للوحي اتانا بالمعجزات. العلم لا يِناقض الشعر بل هو معوان لهُ لانهُ يوسع الحيال ويزيد ثروتهُ ويجبل الشعر اوثق الصالاً بالحياة العصرية التي تقوم على ركنيين من العلم النظري والعلم العملي ومن كان هـذا طبعُهُ وشعورُهُ فلا حِسُّه يخْبُو، ولا عَيْنُهُ تكرى تحرَّد من قيد الجسوم ورُوحُهُ ترى الشعر فيا انت تحسينُهُ قفرا ويا ربًا هذي الجرائيمُ فعد حكت بروعها الرَّوْض المجَمَّلُ لا المفرّا ولا حجى الفيَّان ما كان فارق وساوى هيف السَّمع من يَشتكي الوقرا وما رجحت الاً المظاهرُ وحدُها ولم ندر مِن خافي بدائعها أمراً ٢ وقد ختم الشاعر قصيدتهُ هذه ببيتين في نهايتهما تشبيه مبتكر . قال يصف عقل الذي كان يناقشهُ في موضوع المكروبات والشعر وهو يُعرضُ عن كل حجة وبرهان

لفلسفة في النقد تركبهم وعرا ومن نكد الدنيا اناس تصدروا نواظرهم شبه الزجاج ومثلها عقول لهم ان نوقشت محقت كسرا اما قصيدته في « حديقة النحل » فلا يستطيع نظمها الا من كان مثله فد عني بدرس حياة النجل نظراً وعملا وعرف ما في تلك المملكّة من اسرار الجمال والنظام. واليك بمض ابياتها وهي طويلة :

> فلريما ملكت مآل كمار وتسلطت بجهادها الحسار لا سخرة لنسيّد الاسّار من انت في الاقدار والاوطار

لا تصغرن اذا حكمت صغيرها خلقت من الاتقان في تكوينها هي كلهـا للجمع تدأب لاتني قل للمصنّبر قدرها لغرورم ِ البأس والحبروت من اعوانها ولو ان الشورى سني منار ومنها وصف ملكة النحل

مارس ۱۹۲۹

يجرسنها في هالة فكأنها في عزاها قرد من الاقار وهي الاسيرة لو بحثت محققاً ولريما شعرت بطوق اسار وقَمْفٌ عَلِيهِنَّ الغذاءُ وانهُ من روحهنٌّ لها بغير حذار فتكافئ المجموع من اذعانها وتبيض مسرفة بلا استعبار

ولا بستطيع الصحافي ان يني هذا الديوانحقةُ من البحث والتحليل في نظرة عجلى كالتي تقدمت و لكننا نظنها كافية لان تبين للقارىء ان وراءمُ شاعراً « يرى الشعر في القفر » ولذلك فهو جدير بالعناية والدرس

#### مواقف حاسمة في الاسلام

تأليف محمد عبدالله عنان -- ضفحاته ١٩٧ تطع المقطف - طبع عطبعة الجديد بمصر

للاستاذ محمد عبدالله عنان اسلوب شائق في معالجة المباحث التاريخية يجمع فيم الى ذن المؤرخ فن القصصي وفن الصحافي . فانك تجد في مباحثه التي من هذا القبيل تدقيقاً تاريخيًّا ثم تجد هذا التدقيق التاريخي مسوقاً اليك في اسلوب قصصي يغريك بالمطالعة بقلم رجل بدرك ان اهم عناصر الكتابة الصحافية في هذا العصر هي السرعة والايجاز . لذلك قلما تجد بين الفصول التي يحتوي عليها هذا الكتاب فصلاً يشغل أكثر من عماني صفحات لو جمعت كل صفحة منها بحرف المقتطف لبلغت ثاثي صفحة به على الاكثر . وهكذا يتنقل القارئ بينها يثيرهُ الموضوع واسلوبهُ ولا يقعدهُ عن المطالعة طول البحث والملل من طو له اما الناية من هـذا الكتاب فهي في مقدمة المؤلف بسط « ناحية من التاريخ الاسلامي هي اتصال الشرق بالنرب والاسلام بالنصرانية . وربمًا كانت هـذه الناحية من يين نواحي التاريخ الاسلامي ازهرها واغناها بشائق الحوادث والسير وربماكانت فوق ذلك اعمقها اثراً في مصاير الاسلام . فلقاء الاسلام ودوله بالنصرانية سوالا في ميادين الحرب او السلام هو الذي اخترته مادة لهذه الفصول . . . . »

ومن فصوله الدبلوماسية في الاسلام. الفروسية الاسلامية يوم مصرع غرناطة . تراث الاندلس الفكري في مكتبة الاسكوريال . رحلات ابن بطوطة ومكاتها من التاريخ الاسيوي.رحلات ماركو بولو البندقي.حصار العرب القسطنطينية. فكرة الحروب الصليبية

#### المشعال

المشمال او « لوفلاء بو » مجلة فرنسية مصرية اسبوعية برأس تحريرها الاستاذ احمد رشاد وقد جعلها جماعة « المصباح الحافت » لسان حالها . تصفحنا الجزء الاول الصادر في ١٥ فبرابر الماضي فاذا هو في ٣٨ صفحة من الفطع الكبير متقن الطبع يحتوي على طائفة خنارة من المقالات منها تحية الى « جورج دوهامل » بقلم رئيس التحرير . وحديث مع « السر دنيسن وس » الاستاذ بول قندر بورث المدرس بمدرسة التجارة العليا والكاتب اللجبكي الذي يدير اعمال « المصباح الحافت » بمصر .ثم مقالة للاستاذ الدكتور احمد ضيف في « الشعر الحجاهي » . وهكذا تحسُّ وانت تتنقل بين مباحثها الطائية الباعثة على التأمل كأنك في روض إغن تنتقل من زهرة الى زهرة — ادب وفن وفن وادب

وغاية همذه المجلة خدمة الحركة الفكرية والفنية والادبية في مصر الناهضة بجمل صفحاتها مجلى الروح المصري باقلام اكبر ادبائه مفكريه ومتفنيه . هذا من جهة ومن جهة اخرى تربي هذه المجلة الى غاية اخرى هي تعريف المبادئ التي تقوم عايها حضارة النرب لابناء الشرق على السنة العاماء والمفكرين الشهورين الذين يزورون القطر المصري . فغايتها اذاً تنفق كل الاتفاق مع غاية « المصباح الحافت » وهو اسم الجماعة التي انشأها الاستاذ فدربورث في نوفم بالماضي ، وقد انبح لنا حضور بعض اجتماعاتها كالاجتماع الذي قدم فيه الاستاذ احمد ضف والنوب تقديم معنوبي الاستاذ احمد ضف والنوب تقريبا معنوبي الشرق والنوب تقريبا معنوبيا السالم ألفهم المتبادل والارتفاع بالفكر عن كل صلة دينية او جنسية او سياسية . هنتي «للمصباح الحافت » وللسأن حاله « المشمال » كل مجاح دينية او جنسية او سياسية .

#### بلاد العرب: نظرة مجردة

هذا موضوع الخطبة النفيسة التي خطبها امين الريحاني في جمية آسيا الوسطى في جلسة عقدت خاصة لذلك برآسة السر جلبرت كلايتون مندوب بريطانيا السامي في العراق . وقد نشرت الحطبة مجلة جمية آسيا الوسطى في عددها الصادر في اواخر ينابر الماضي واهدى الينا محررها نسخة منها فطالعناها فاذا الاستاذ الريحاني قد بسطالحالة كما يراها بسطأوافياً من غير نحزب لابن السعود او لحضومه ووضع كثيراً من اللوم في ذلك على الانكليز انفسهم وخصوصاً في جنوب الجزيرة وقد اشار الى ذلك بقوله

«أوبد أن اقول كلة للذين بغضهم تعرضي بالانتقاد للموظفين البريطانيين وللسياسة البريطانية في بلاد العرب. فاذا نظرتم الى الاسم بعد ما قدمته لكم من علاقتي بالثقافة الانجلوسكسونية رأيتم أن الاقوال التي اقولها لا اقف فيها موقف العربي وأن كانت وجهة النظرين منفقة احياناً ولكني الف فيها موقف المؤلف الذي يفاخر بالتراث الفكري المجيد الذي يجمل صائة بالحق اعلى من كل صلة جنسية أو دينية أو سياسية »

وقد آشار بحلول سياسية وجنرافية معقولة للمشاكل الفائة الآن حبذا الحال لو نظر فها ولاة الامر. فعسى ان يقرأ هذه الخطبة مرت تهمهم منابعة الاحوال في الجزيرة العربية وعسى ان تعنى احدى الجرائد العربية في العراق بترجتها ترجمة حرفية لائها تحتوي على فوائد كنيرة يجب ان يضنَّ بها فلا تبقى محجوبة عن قراء البدان التي تعرض لشؤونها

#### أسرار المراهقة في الف**تاة** تأليف الدكتور شخاشيري

يعجبني ان لا يعالج التأليف في موضوع ما غيرُ المتخصص لهُ العارف باصول التأليف، ولكن يعجبني اكثر من ذلك ان يكون نتاج التأليف نامُّ الدلالة على نفس مطبوعتم على موضوعه ، قد نذرُّ قنهُ بلدَّ م نعبَّرت عنهُ تعبيراً حيَّنا حجَّ الحرارة صادق الشعور

مُن الحلفاك استمرى هُكتابة طه حسين عن أبي الملاء هوالا تستعيّ عن باحنة البادية وردة الباذجيء والامير شكيب ارسلان عن المجد العربي، والكرملي عن فقه اللغة العربية ولسفتها ، كما استمتع بكتابة غيرهم من اعلام ادنائنا في المباحث التي اشعرائها ذات ألمحلّ الاحمى في نفوسهم وقد اندبجت او واحهم فيها . ومن بين حؤلاء الفضلاء البارزين العالم الدكتورشخا شيري صاحب كتاب (المسراو المراو المواقف القتاة ) الذي طلع على ابناء العربية في اشدًا وإقاب ألمجابة والحجراحة العربة في اشدًا وإقاب بالطبّ والحجراحة

في المستشفى الانكليزي بمصر القديمة ، فوضوع الكتاب إذن غير ُ غريبرعنهُ ، وهو الى جانب ذلك اديب اشتغل بالكتابة والتأليف ردحاً من الزمن وبعرف حق المدونة كيف يصر ف قامه، ثم هو فوق ذلك والدحنون بشعر بمسؤولية الابورة ادق الشعور. وهذه كلها عوامل ومناسبات تدفعهُ الى التأليف في هذا الموضوع الحطير بغيرة واهمام وبعطف وحرارة يقع هذا الكتاب النفيس في ثمانين صفحة من القطع الصغير مطبوعاً طبعاً أينياً بكاد يخلو من الاخطاء المطبية وقد اختار له حروفاً كبيرة ، وجعله في الملوب قصصي أخاً ف فضمن بذلك نجاحهُ الاوفى مظهراً وعخبراً ، وحسناً فعل الاستاذ المؤلف في معالجيه هذا الموضوع المحرج باختيار أسلوب القصة والحوار معاً ، مع مراعاة السهولة النامة في التمبير والصراحة المقبولة حياً استدى المقام ذلك

اما ملاحظاني النقدية على هذا التأليف الذي لا يحتمل التلخيص ( ويجب ان يُــقتنى ويقرأ ويدَّخر في كل بيت) فأهمها ما يأتي :

(١) تورط المؤاف في حديث تشريحي طويل لا موجب التفصيل فيه سيا وفيه من أسماء المظام ما لا يذكره أكثر الاطباء ، فكان جافاً على خلاف عادته . وكان الأولى به الاجمال بعل ذلك البيان الممل والاكتنار من التحدث عن مجائب وظائف الاعضاء ونحو ذلك من القوائد التي لها صلاحية من مستميناً بأسلو به الادبي الجميل (٢) لم تعجبني مفاجأته الصريحة بذكر التلقيح دون تمهيد بحديث أو أكثر مدلياً بمقارنات مناسبة مستمدة من حياة النبات أو من حياة الحضرات ، فكان يلطف ذلك البيان المصري وتلك المقارنة من وقع الصدمة عن حقيقة الحياة الحيسية ، ولعل رغبته البيان المصري وتلك المقارنة من وقع الصدمة عن حقيقة الحياة الحيسية ، ولعل رغبته وسال المعرب والتي هي طبيبًا عجبة ) عا نقله من مؤلف طوير اجباعي إلى ما هو ابعد من قص الشعر (التي هي طبيبًا عجبة ) عا نقله من مؤلف طوير اجباعي إلى ما هو ابعد من المادة نظرة ذوقية فقط . وكان بودي ان يكون كالحكم المستمثل بل كالحايد في مسألة العادة نظرة لحا باسرار المراحقة في الفتاة . وحينتذ ماكان اولاء باغفالها من مباحثه (٤) خلو الكتاب من الصور التوضيحية التي قد تريدمن تأميره ونفعه إذا ماكانت

 (۶) حلو الحداث من الصور السوصيحية التي فد تريدمن تا تيره و همة أدا ما كامته فنيسة متمنة . وهذا مما يستيطاع تداركة في الطبعات التالية

ولا يسعى أخيراً الاَّ أن أهنىء حضرة الزميل الفاضل بشجاعته الادية وبتأليفهِ الجم الفوائد الذي يستحق من أجه شكر جميع الاسر التي تعرف قدره، وشكر العربية التي كثيراً ما بذل لها مواهبهُ بالقلم واللسان أحمد زكي أبو شادي

## بالبيال كالميتيايات

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووعدنا ال نجيب قيه مسائل المشتركين التي لا نخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) إن يمفي مسائله بلسمه والقابه ومحل اقامته امضاء واضعاً (٢) إذا لم يرد السائل التصريح بلسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروقاً تدرج مكان اسمه (٣) إذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكرره سائله وان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهملناه لسبب كاف

(١) اعظم عظهاء القرن الدشرين
 مصر . من هو اعظم رجل خدم
 العالم في القرن العشرين

ج. أذا أريد بالعظمة العظمة القومية فالنظر يختلف باختلاف البلدان. فالمصريون يحسبون زغلول بإشا وثروت باشا في مقدمة من خدم بلادهم. والفرنسيون يحسبون جوفر وفوش من اعظم عظائم لان اولمما صدُّ الالمان في بداءة الحرب عن اقتحام الخطوط الفرنسية واحتلال باريس ولان الثاني احرز النصر النهائي على الالمان . والبلشفيون يحسبون لنين في مقام فوق مقامالبشر والابطاليون يرفعون موسو ليني الىمصاف اعظم العظاءِ فيكل عصور الثاريخ. واذ اريد بالعظمة النفع المادي فالمستنبطون وعلى رأسهم اديصن والاطباء الباحثون في الطب من وجهرعامي اعظم عظاءالعصر. واذا اريد بالعظمة التفوق العقلي واثرمُ في اساليب العلوم واتجاهها فاينشطين ومدام

كوري والسرجوزف طمسن والاستاذ ملكان وامنالهم . واذا اريد السعي لتأييد السلام فاللورد روبرت سسل . واذا اريد اغائة الجائع والمريات فهربرت هوڤر المنتخب لرآسة الولايات المتحدة الاميركية لذك ترون انهُ يتمذر علينا اجابة سؤالكم اذا لم تحددوا لنا نوع الحدمةالتي تعنونها .ومع ذلك تظل المفاصلة بين العظاء متمذرة على حدّ قول احد الكتّاب « في ميذان التفوق تتمذر المفاضلة»

(٢) نقل الصور لا سلكياً

الاقصر . طالمنا في الصحف اليومية الت صورة تحويل مالي نقلت لا سلكيًّا لاول مرة في التاريخ . ونحن نذكر التاطامنا في المقتطف منذ سنوات ان ذلك كان قد تمَّ المستنبطين من قبل ورأينا فيه صورة تحويل نقلت كذلك

ج.ما قرأتموه هوالصواب فنقل الصور سلكيًّا ولاسلكيًّا ومها صور التحاويل

الماليسة قد اتقن واستعمل قبل الآن . والمرجع لدينا ان المقصود من التغراف هو نقل صور التحاويل بنظام ماركوني المعروف بنظام اليم اي النظام الذي يستمد على الاشمة اللاسلكية القصيرة الموجَّعة في شماعه الىجهة خاصة . راجعوا مقالة ماركوني في جزء ينابر الماضي صفحة ٥٠ أصار الحاة

اولفيرا برازيل. في كتابكم اعلام المقتطف صفحة ١٧٢ فلم في كلامكم على حياة باستور ما يأتي: لما شرع باستور يبحث في الاختار وضع لبحثه مقدمتين الاولى ان الاختار ون ملابسات الحياة والتاني ان الحيّ . فجاءت تنافح بحثه مطابقة لهاتين المقدمتين. فكيف اذاً وجد هذا الكون وهذه الحلائق من العدم الى الوجود وكيف نشأت الحياة اولاً

ج. اما مقدمة باستور الثانية فكانت ولاتزال تنطبق على الحياة في حالتها الخاضرة كا هي معروفة على سطح الارض الآن. فالحيُّ لا يولد الاَّ من الحيُّ. وكل مباحث المالماء المدققين الذين تلوا باستور ايدوا رأيهُ وتابح مباحثه . ولم يتمرض باستور مطلقاً الى اصل نشوء الحياة ولا أبدى رأياً في ذلك . اما الشق الثاني من سوالكم فراجعوا في الردِّ عليه مفحقي ١٩٤٨ فراجعوا في الردِّ عليه مفحقي ١٩٤٨

وسنعود الى هذا البحث في عدد تالر (٤) التطعيم ضد الجدري

صافيتا سوريا . ممَ يستخرج الاطباء المادة التي يلقحون بها الناس لوقايتهم من الاصابة بالجدري وهل هذا التلقيح بكفل الوقاية من الجدري . فقد علمنا أن البعض يأخذون الآن قليلاً من سائل حبوب (الطفح) المصاب به ويلقحون بها الاصحاء طلبأ للوقاية ويزعمون انهذا التلقيح يكني لوقاية الجسم طول الحياة . فما رأيكم فيُّ هذا النوع من التلفيج وهل تؤمن عوأُقبهُ ﴿ ج. تلقُّ حالبقر أو الحيل عكر وبات الحدري فتصاب به فيؤخذ سائلهـا اللمفاوي وفيه مكروبات مرضها ويعقم ويحفظ في آنابيب دقيقة هي الانابيب التي تباع في الصيدليات وتستعمل في تطعم الاصحاءِ لوقايتهم . ولما كان جدري البقر او الخيل اخف وطأة من جدري الشر فاذا عُدى به الانسان كا تعدى الحلامات اصدب بحدرى خفف يقيه من الاصابة بجدري ثقيل. والتطعيم اذا تم على يد طبيب بلقاح جديد يكفل الوقاية مر • \_ الجدري .اما التطعيم بسائل يؤخذ من طفح المصابين بالجدري فامر شديد الخطر ويجب ان يمنع

(ه) هل السل وراثي

ومنها . هل مرض السل وراثي وما الجدُّ رأي طبي في ذلك ج .كُلاً .لس السلُّ وراثيًّنا وكل

ما هنالك أن الوالد المسلول يورث أبنهُ بنية ضيفة واستمداداً للمرض. ثم أن الطفل يتعرض للاصابة به بعيد ولادته وهو لا يحتجم عن حمله وتقبيله على السرس أو يخفق على الارض أو على السرر في غرفة المريض فيتموض كذلك لدى الاطباء أنهُ أذا ولد طفل أبوه مسلول وأخذ حال ولادته ليبيش في مكان عصي المبنية سلم الحبم (٦) تطهير غرفة مسلول

ومنهُ . ما انجع الوسائط لتطهير غرفة من السل الرئوي

ج. اولاً تسدُّ النوافذ والكوى ثم تفاس النوفة حتى يمرف مكتبها ثم توضع فيها نار وعلى النار وعلى النار وعلى النار وعلى النار وعلى النوفة وتترك كذلك من بنسبة لتر لكل عشرة امتار مكتبة من النوفة ثم تفغل النوفة وتترك كذلك من يحلول كلورينات الكلس ( الحير ) بنسبة والامتعة . ثم تفسل الجدران والارض يحلول كلورينات الكلس ( الحير ) بنسبة أوقية ونصف اوقية في كل جالون ، والستار فيحرق منها ما لا قيمة كبيرة لله كلناديل والباقي يغلى في الماء مدة ساعتين ثم يفسل بالصابون بعدها ويفسل ياد اذيب فيه محلول الفينيك

٣٠ غراماً في كل لتر من الماء (٧) الزوابع

واشنطون. اميركا. ما الفرق بين الكلمات Cyclone Typhoon الآتية وما مناها Tornado فان ذكرها يردكثيراً في الصحف في هـذه الايام ايام الاعاصير والزوابع الشديدة

ج. السيكلون والهركين Cyclone Huricane اسمان لمسمَّى واحد هو الزوبعة اي الربح التي تدور في هبوبهـــا وتلتف كاللولب وحدوثها كثبر في جوار جزائر الهند الغربية وفي البحر الصيني والاوقيانوس الهندي على جانبي خط الاستواء. اما التيفون Typhoon فزوبعة تثور على شواطيء تونكن والصبن وجز ائر اليابان ورافقها عادة موحة تطفو على الشاطيء وتحتازهُ مخربة كل ما يكون في طريقها. وأكثر حدوثها في يوليو واغسطس وسبتمبر . واللفظة الاخبرةهي التورنايدو Tornado وقد عرفت في كتاب الظواهر الحوية تألف الاستاذ لومس وترجمة الدكتور فارس نمر « بالريح الهوجاءِ » وهي زوبعة عنيفة لا تستقر فوق مكان واحد بل تسير بسرعة ٢٠ ميلاً إلى ٤٠ ميلاً في الساعة تقتلع الاشجار وتخرب البيوت . واذا مرت فوق بحر رفعت الماء عموديًّا في المواء وتمرف حنثذ بالاعصار

## ڹٳڹڮڿڹڵٳڵۼٳڸڹ<u>ؠۜ</u>ڹؖ

#### خلاصة الغدة النخمية

يجتمع تجمع تقدم العلوم الاميركي كلًّ
سنة حوالي عيد الميلاد فتتلى فيه الرسائل
العلمية وتمنح الرسالة التي تمدُّ ابعدائراً من
غيرها في ترقية فرع من العلومجائزة مالية
قدرها ماثنا جنيه . وقد نال هذه الجائزة في
قدرها البحث العلمي في معامل بارك آند
دايقس بدترويت . وموضوع رسالته يحث
في العدة النخمية واثر مفرزاتها في الصحة
والمرض

والند ته النخمية هذه غدة صغيرة بحجم حبة من الحمص موكرها في منخفض من العظمة السفينية من عظام الجمجمة وتتصل بالدماغ قرب عصب البصر . وهي فصدان الموسية المامي وخلفي . فاذا كان الفص الامامي نشأ صاحباكير الجنة كا نه أحد العالمة . وقد حصر الدكتور كام بحنة في فصتها الحلفي فوجد في مفرزاته هرمونين اطلق وعلى احدها هكرمون الفا أو اكسيتوسين وعلى الآخر هرمون بينا او فازو پرسن.

ان يبتاع رطلاً الكليزيًّا منها لكلفة ذلك ما تنا الله من الجنبهات والباحث المذكور لم يستخلص في مباحثة سوى حزء يسير من الاوقية مع انه أستعمل النحد النخمية في اكثر من خسين الف رأسي من الماشية . وقد دلّت مباحثة على التخلص من آلام الولادة والحناض ويزيد السيطرة على استعمال الماء في مختلف اعضاء المسيطرة على استعال الماء في مختلف اعضاء الجسم ويساعد على الاحتفاظ بضغط الدم الحسم في جراحة الدماغ . ولذلك قد يقد استعال هذا المرمون في معالجة يفيد استعال هذا المرمون في معالجة

وقال الدكتور آبل والدكتورجانسن من اساتذة جامعة جونز هبكنز الطبية انهما تمكنا من صنع بلورات الانسولين في الممل الكياوي ولا يخني ان الانسولين هو خلاصة ما تفرزه البنكرياس وبستمل في معالجة مرض البول السكري

اعجو بة علمية جديدة برد من الطيارة فوق القطب يخاطب نيويورك عند ما حلّق القومندر رتشرد برد بطيارته « الخطوط والنجوم » الى علو إ عامل اللاسلكي في التيمس ات يصغى ثلاثة آلاف قدم فوق مفاوز الجليد المحيطة / ويسمع ما يصلهُ من الطيارة فاعتد العامل بخلج الحيتان في القارة المتجمدة الحِنوبية أ آلتهُ علىالقياس الذيعينوهُ لهُ وكانالناس

خاطب جريسدة التمس النيويوركية لاسلكتًا وتناول جواسها والمسافة بينها نحو عشرة آلاف مىل فعند الساعة ١٠ والدقيقة ٣٠ وقت نبو بورك في ٢٥ بناتر الماضي خاطب كارل بترسون عامل اللاسلكي في السفينمة نيويورك الراسية في خليج الحتان في القارة القطبية جريدة التيمس بجهاز طول امواجه ۳۴ مترآ وقال لها ان مالكونم هانسون رئيس عمال اللاسلكي في

نياماً والمشتغلون خطوة جديدة كبيرة باللاسلكي من في تحرير المقتطف موظفين وهواة قد يسر"نا ات نعلن لقراء المقتطف لجأوا الى الراحة ومريديه إننا فزنا بمساعدة نفر من اكبر فکان کل شیء علی كتَّاب اوربا واميركا وعلمانُها في تحريره . ما يريده العامل من وقد اعددنا لمقتطف الريل القادم ثلاث الصفاء والسكينة مقالات نفيسة خصَّ بها المقتطف وهي لالتقــاط الرسالة القطسة وبعد ان الفنون اللاسلكة بعد عشر سنوات وصلالا نذار الاول للركاور فورثہ دالب بالاستعداد لقبولها وهو من اشهر المستنبطين والبأحثين ارسل هانسوت في المسائل اللاسلكية الرسالة التالية: العلم والصناعة : المشاكل الاقتصادية نحتاج الىقرن آخر منالا كنشافوالاستنباط «تها نيناعلى اطول مخاطبة لاسلكسة متبادلة مع طيارة في للمستر فيلب سنوديه الفضاء . من الطبارة وزير مالية انكاترا في وزارة العمال «النجوموالخطوط» هل يطير الانسان الى النجوم الى القومندر س. للمسبو روبرايتو بلترى هوبر مدير المواصلات إزعيم الباحثين في موضوع الملاحة بين النجوم

البحرية في نظارة البعثة القطبية سيطير في الطيارة الخطوط البحرية في واشنطون العاصمة تحيات والنجوم في وقت كذا فوق الارض التي | خالصة لـكم ولمعامل البحرية الاختبارية سماها برد « امريكا الصغيرة » واشار على أ ولكل نظارة البحرية بما قدتم من مجاح

في اطول محادثة مع الطيارات . نحن الآن طائرون على علو ثلاثة الاف قسدم فوق اميركا الصديرة خليج الحيتان في القطب. ليلة مشمسة حملة »

ولاحال اجابا يفرسن عامل اللاسلكي في النيمس ان كل الكلمات وصلت مفهومة ولم يحتج الى اعادة احداها لان ها نسن كان يعيد كل كلمة مرتين حين لفظها

#### مذهب اينشتين الجديد

شاع منذ مدة أن العلامة اينشتين يعدُّ العدة لينشر بحثاً عويصاً يعمُّم به مذهب النسية حتى بشمل ظاهرات المغنطيسيةوالكهر باثية.وقد ذاع في اواخر ينابر انهُ قدّم رسالة في هــذاً الموضوع الى اكادمية العلوم البروسية وحّد فسهما النواميس التي تشمل الجاذبية والمغنطيسية الكهربائية . وقد بسط الاستاذ اينشتين موجز رأيه لمكاتب الديلي كرونكل في ما يأتي : « انقضت سنوات واعظـم مطمح لي ان اقضي على «ثنائية » النواميس : الطبيعية بتوحيدها . وهــذه( الثنائية » ظاهرة في النواميس التي يقر رها الطبيعيون . فطائفة منها خاصة بالحاذبيــة وطأئفة أخرى خاصة بالكهربائية والمغنطيسية . وقد خطر لكثير من علماء الطبعة أن هاتين الطائفتين من النواميس لابدً إن تكونا قائمتين على ناموس واحد

عام .ولكن البحثالنظري لم يؤد اليهذا الناموس العام ولا الامتحان كشف عنه ُفلِ يستطّع اقر اره على وجهٍ من الوجو .. واعتقد اني وجدت الآن شكلاً علميًّا نستطيع اقرار هذا الناموس العام فيه ِ. ان مذهب النسبية يشمل كل النواميس المسيطرة على الزمان والمكان والحاذبية وهسذا المذهب الجديد يشمل ما تقدَّم مع النواميس المسيطرة على ظاهرات الكهربائية والمغنطيسية». وقد اشار الاستاذ ادننتون في كتابه «طبيعة العالم الطبيعي » الى وجوب التوحيد بين هــذه النواميس فِحْقَدِقِ اينشتين ذلك . ولكن التفاصل لم تعرف بعد ومقءرفت فالمرجح أنها تكون عويصة لا يستطيع ادراكها الأكبار الرياضيين

#### ٣٧٨ كيلو متر في الساعة

في بحيرة شتار تبرج بالمانيا التي اعتادت دوات الشراع في الصيف ان تسير الهوينا فوق مياهها الصافية الزرقاء ، وإلتي طالما بالحياة بصوضاء المستحمين المنتبطين . في تلك البحيرة يقف اليوم في بردها القارس من ثياب الشتاء الدفيفة بنظرون ما تأتي به الساعة من حادثم قبل لهم انة خطير ، وقد الساءة من حادث قبل لهم انة خطير ، وقد السوا البحيرة من هو المنا المناور البحيرة من المناور المناور البحيرة من المناور البحيرة من المناور البحيرة من المناور المناور البحيرة من المناور البحيرة من المناور البحيرة من المناور المناور البحيرة من المناور البحيرة من المناور البحيرة من المناور المناور البحيرة من المناور المناور البحيرة من المناور المناور المناور البحيرة من المناور المناو

كل مكان وبلغ حجعهم نيفاً وثلاثة آلاف ليعلموا بعد ذلك أن مكس فالير سينطلق على الثلج بزحافة « سهمية » كما انطلق فوق الارض من زمن بسيارته « السيمية » وكما يمكن ان ينطلق غداً الى حيث لا يعرف أحدكما بمضى البرق ولا بعرف منتهاه ظهر مكس فالير نزحافته فما بدأت سهامها تنطلقحتي امتدت الاعناق وتطلعت الابصار ودفع الناس بعضهم بمضأ وارتفعت الاصوات بالدهشة والاعجاب.وزحافة فالبر كسيارته المشهورة مجهزة من الخلف بطائفةمن الاسهملا يعلم تركيبها الأتخترعها ينطلق السهم الاول ويشتمل بالطلاقه السهم الثاني فيتبعهُ في اقل من ثانية وهكذا كما الطلق اوعى الارجح انفجر سهم اندفعت الزحافة بقوة الانطلاق فطارت يسرعة البرق كانما مستها الشيطان واخذ الناس يسجلون السرعة « ١٥٠ » --- « ٢٠٠ » « ٣٠٠ » - سرعة ثلاثما أنه كلو متر في الساعة. وهنافقد النظارة صوابهم فكادوا يتخطون منطقة سبر الزحافة والزحافة في خلال ذلك تمرُّ مهم وكانها لم تمرَّ حتى أذا وقفت كان ما سجلته من سرعة قــد بلغر

٣٧٨ كيلومتراً في الساعة وبعد فمكس فالير هذا مهندس الماني محاول ان ينهب الارض بسرعة الاته نهياً. واذاكان قد سجل هذه السرعة ألها فلها سرعة ٣٧٨ كيلو متراً في الساعة — فقد

يبلغ الفمر بعد زمن يسير ا ومن يعش برا ورد هـذا النبأ في رسالة للمقطم من مكاتبه في برلين والقرّاء يذكرون الفصل المسهب الذي كتبناء في مقتطف نوفمبر الماضي في وصف « سيارة الصاروخة » التي جربت في المانيا وينتظر مستنطوها ان يبلغوا بها حدًّا من السرعة لا يضاهي. وها هي ذي « زحافة الصاروخة » لا نزال في مهدها وقد بلغت سرعة اسرع

#### الب**رد** فياوربا

مضى على اوربا نحو شهر وهي في قبضة الحِليد . فقد هبطت الحرارة في كشر من بلدانها الى درجات لم تبلغها في القرن الاخير . فقد هيطت في جوار موسكو الى ٧٧ درجة تحت الصفر عيزان فارنهيت اي الى درجة ٥٥ تحت الصفر عنزان سنتغراد. وهبطت في قلنا ببولونيا الىدرجة ٤٠ تحت الصفر بمزان فارنهيت اي درجة ٤٠ تحت الصفر بميزان سنتغر اد.والي ٣١ تحت الصفر بمزان فارنهيت اي نحو ٣٦ تحت الصفر عزان سنتفر اد في سيليسيا . والى درجة ١٤ تحت الصفر عيزان فارنهيت اي تحو٣٠ تحت الصفر عنزان سنتغراد في بلغراد. والى ١٥ تحت الصفر عيران فارنهيت اي الى درجة ٢٦ تحت الصفر عنزان سنتغراد في رأين وهي ادبي درجة حرارة عرفت

في براين منذ مائة سنة

وقد نجيد بحر البلطيق وحست السفن فيه فيشات حركة الملاحة وتجد نهرالطونة ( الدانوب) مسافة ٢٠٠١ ميل من مسله وسدت منافذ النفق الذي يسير فيه الاكسرس الشرقي من باربس الحالاستانة من اكسبرس الشرق هذا عن الوصول من اكسبرس الشرق هذا عن الوصول الحالات بعض مدارس فينا الحالة اوقود الذي يستطيع الطلاب ان يصطاوا به

#### المنافسة البحرية

اقرَّ مجلس الامة الاميركي( الكنفرس) الشروع الذي يقضي بيناء خسة عشر طر"داً في ثلاث سنوات. فعل ذلك بعد ما ابرم الانضام لميثاق كلوج الذي يحرّم الحرب. وحجة الحزب الاميركية ان ميثاق كلوج لا يمنع الحرب الدفاعية وانهم اذا لم يبنوا هذه الطرادات التي يبيحها لم مؤكر وشنطون البحري لم يمكنوا ان لا نفاص السليح البحري مضاوضة يتفاوضوا مع بربطانيا واليابات وغيرها الند لانذ

ولا يخفى على القرّاء ائ مؤنمر وشنطون البحري قرّر ان نسبة القوة البحرية بين تربطانيا والولايات المتحدة

واليابان يجب احث تكون ٥: ٥: ٣ في في الطرادات . واسكن اميركا اهملت بناء ما يحق لها بناؤه وصاد مقامها بعد اليابان بدلاً من ان يكون مساوياً لمقام بريطانيا كما ترى من الجدول التالي

	بربطانيا {		12.73		ايان	
lheb.	المدد	الحسول	المدد	) الحبول	) lace	الحمول
الطرادات القديمة		J	**	الحمول ١٠٠١ عن	<b>.</b>	3.44
الطرادت الحديثة التي تم صنعها	50	1. F. 1. W.	-	۰۰۰۲۰ طن	1	013 四元
الطرادت الحديث   الطرادات الحديثة التي تبني التي تم صنعها   الآن او ينتظرالشروعيني بائها	:	٠٠٠ ٩٠٠ ځن	<	۰۰۰ ۰۸ طن	>	٠٠٠ ٠٠٠ طن

فاذا اتمت الولايات المتحدة صنع ٥٥ طراداً في سنة ١٩٣١ صار عدد طراداتها الحديثة ٣٣ محمولها ٢٩٦٠ من وكلها ظرادات كبيرة يتراوح محمول الطراد منها

بين ٧٠٠٠ طن و١٠٠٠٠ طن وهو الحد الاعلى المدين في معاهدة وشنطن البحرية. وصار لبريطانيا ٢٦طراداً محمولها والبائية عندة. فإلى ابن يسوقناهذا التنافس في النسليح ؟

#### نظام الكون وعظمته

المجرة التي نظامنا الشمسي جزاء منها طولها نحوالف وخمسائة مليون سنة نورية والسنة النورية هيكما لا يخني على قراء المقتطف المسافة التي يجتازها النور في سنة سائراً بسرعة ١٨٦ الف ميل في الثانية . وكل محرة نظامٌ مستقلُّ من الكواكب وما يدور حولهامن السيّارات والمذنبات. وفي مجر تنا نحو عشرة آلاف مليون نجيم . ولكنك تجد في الفضاء خارج مجرتنا الوفأ من المجرات بعضها برى سدماً لولبية كما في غيوم مجلان. على أن مجرتنا تفوق في حجمهاكل المجرات التي تنا ولها البحث من خسة اضاف إلى عشر ينضفاً. وقد ثبت ان ابعد المجر أت عنا التي كشفها التلسكوب تبعد محو مائة مليون سنة نورية اى ٠٨٦ ٥٦٩ ٦٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ميل. هذه اراء الدكتور هارلو شابلي مدير مرصد كلية هارۋردكم بسطها في مجمع تقدم العلوم الاميركي

ويذهب الدكتور ولترادمن مدبر

مرصد حيل ولسرف انه متى تم مضع التسكوب الكبير الذي قطره ماثنا وصة يمكن علماة الفلك من ان يروا به نجوماً من القدر الخامس والعشرين والنور الذي يصل انى الارض من احد هذه النجوم يساوي النور الذي يصل من شممة عادية تبعد عنا ١٤ الفاً من الاميال

#### غراف زبلين

بعد ما كتبنا مقالتنا عن ارتقاء الباون وقدمنا لها بكلمة قلناً فيها ان غراف زياين يعد عدته لزيارة مصر والبدان المجاورة لما جاءت الانباء بان زيارته لمصر غير محققة وان اسحابه حتى كتابة هذه السطورلم يستأذنوا من وزارة الحارجية المصرية في الطران فوقها

#### سبمة سيارات جديدة

جاء في مجلة العزالهام إن المسيو دليورت من علماء الهيئة بالمرصد الملكي البلجيكي اكتشف سبعة سيارات جديدة صنبرة في جوار المشترى تدور حول الشمس

#### تصحيح خطأ

وقع خطأ في الخريطة المواجهة لصفحة ٣٠٨ اذ ذكر فيها انسيتل بكنداوالحقيقة انها في الولايات المتحدة الاميركية قريبة من حدود كندا

## الجزء الثالث من المجلد الرابع والسبعين

\_صفحة ٢٤١

كلمات للدكنتور صرُّوف — مستقبل بلاد الفينيقيين

٢٤٢ هل الحضارة النربة حضارة مادية ? (مصورة)

٢٤٨ ارتقاء سفن الحواء (مصورة)

٢٥٣ تنضيد حروف الطباعة تلغرافيًّــا

٢٥٧ حِبَّتُ مِعني من معانها . لمصطفى صادق الرافعي افندي

٢٥٨ دور الآثار في الشامّ . للاستاذ محمد كر دعلي ( مصوّرة )

٢٦٦ التركيب العامى يفوق الطبيعة

٢٧١ اصول الترجمة والتعريب. للاستاذ أنيس المقدسي

٣٧٨ المصطلحات العامية واللغة العربية . للدكتور محمد شرف

٣٨٣ العين اللاسلكية الساحرة (مصوّرة)

۲۸۶ فم حجري من الكرنب (الملفوف)

٢٩٢ اشعة من الماضي السحيق . لمحمود حسني العرابي افندي

٢٩٧ المجمع اللغوي المصري

٢٩٩ مقام جبران في الادب العصري (مصوّرة) للدكتور فيليب حتى

٣٠١ التجسس والجواسيس : ترجمة اسعد خليل داغر افندي

٣٠٧ على اجنحة الربح الى القطبين (مصورة)

٣١٧ تحدُّر الفلسفة . لحنا خسَّاز افندي

٣١٥ كبلنغ: شاعر الامبراطورية (مصوّرة)

٣٢٠ تقلص ظل المدنية الاوربية . للاستاذ عبد الفتاح حبيشه المحامي

٣٢٣ خمسة في سيارة . للاستاذ سامي الجريديني

٣٢٧ باب المراسلة والمناظرة \* ابا لمقتطف تقيد العربية

٣٣٣ بأب الزراعة والاقتصاد \* الدكتور صروف وفن الزراعة .الاسمدة الكبارية الصناعية الشكاوى المتعلقة بتجارة الارز المم ي

انستجادي اشتمانه بنجارة الارز المصري ٣٤١ - باب شؤون المرأة وتدبير للغزل \* اللادى با بي. ليس الجال كل ما هنائك . اشمة الشمس. وانرما في الاطفال . النما في الإطفال

٣٤٦ مكـتبة المقتطف \* ٣٥١ باب المسائل \* وفيه ٧ مسائل

٣٥٤ بأب الاخبار العلمية \* وقيه ١٠ نيذ

الاتكون الصحة جيدة "كروش بمفيك يومياً مع الدم نقياً وخالياً من الفساد ويطهر دمك الفي والسكر

خذكروشن

Feeling (ruschen Saltis

ان فساد الدماو ضعفه هو أكبرمصيبة على صحة الجسم وسعادة الانسان .

وليكن نحن فيءصر العلم والطب. ومكافحة الأمراض أصبحتمن أسهل الامور .

أنت تدلم ان المعدة مت الداء. وان الكد يتآثر في البلاد الحارة ولا يقوم بوظيفته ولا يفرز العصارة اللازمة اليطهر الدُّم فينتُج من ذلك فساد الدم وسوء

الهضم . اذاً أنت تحتاج الىعلاج بسيط تستعمله دائماً لتطهير دمك من حميع الميكروبات والفساد وتحتاج الي مسهل بساعدمعدتك لتقذف دائماً جميع ما فيهامن الاقذار والاختارات خذكروشن - ضع كل صباح في فنجان من الشاي مقدار المعيار الصغير الموجود داخل كل علمة -- فبذلك تكفل هناء وراحة وصحة جيدة ممتازة - هــذه الكمية الصغيرة تطهر دمك وتنظف أمعاءك

. أ...... الوَكلا والمستودع الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سايان باشا فرح الاسكندرية في ١١ شارع رغلو باشا ( توفيق بك مفرج )

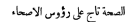
### أحسن طعام في الصباح لتنذية الجسم والعقل — سر تقدم الشعب الانكليزي

فائدة عظمي



للرجال والنسا، وخصوصاً الشيوخ والمتقدمين في السن فهو يحتوي على البروتون لنموالجسم وعلى الاملاح المدنية لنمو العظام وعلى السكر بوهيدرات التي تعطى الجسم البشري القوة والنشاط وتقوي الدماغ والأعصاب

الوكلاء — الشركة المصرية البريطانية النجارية في ٣٣ شارع سلمان باشا مجمع «قوفيق يكمفوج» وفرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا ( شارع الرمل سابقاً )



#### لأيراه الاالمرضى

فيا أبها الضفاء خذوا شراب ونكرنيس لأنه يقوي أجسامكم وبشدد أعصابكم وأعظم برهان على جودة هـذا المقوي العظم وأنه في انكلترا وحدها يوجد سبعة عشر الف طبيب يصفون ونكرنيس للسيدات الضعيفات والرجال الذين محتاجون الى تقوية أجسامهم أو المصايين بضف ما. نصف قدح صغير من

شرابُ وَنكر نيسُ ثلاث مرات في اليوم يعيد الى المرأة شبابها ونشاطها



الوكلاموالمستودع: التركةالمصرية البريطا نية التجارية في ٣٣ خارج سليمان باشا مجصر(توفيق يك مغرج) وفرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا ( شارع الرمل سابقاً )

### وجع ظهر أك ينذرك بمرض خطر وهو دليل على ان الكليتين مصابتان بضمف

وحبوب دونس تشفيك حالاً — فاذا كنت تشعر بوجع في ظهرك فذلك دليل على أنك مصاب باحدى هذه الامراض الآتية : —

الحصى في الكلمة. الروماتزم . عرق النسا. عدم انتظام التبويل . اللمباجو التهييج العصي. تورم العينين . وعليـك حالا أن تتم عداواة الكلتين بأن تأخذ حبوب دو نسالصنوعة في بلادالانكليز لان حبوب دونس تذوب في المدة أبر فتنمه الكمد وتغسل الكلتين وتزبل الحـوامض



والفضلات من الممدة وتطهر الامعاء تطهيراً تاماً فيشمر الانسان بالفرق العظم لان تفسيل السكليتين نزيل جميع اوجاع الظهر

ارسل لنا خمسة مليات طابع بوستة فنرسل لك كتاب دو نس وفيه افادات شتى وعدد صفحاته ٣٦ صفحة ومزين بالرسوم والمقالات الطبية المفيدة

الوكلاء والمستودع : الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سايان باشا مصرُّ فرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا ( توفيق بك مفرج ) ٍ

### الاولان الضعفاء

البنات النحيفات في سن البلوغ

النساء العصبيات يحب علم م ان يأ خذوا والت والدي ومولت وهو زيت السمك بلا رائحة ولا طعم وهو افضل علاج لن عنده استعداد لمرض السل

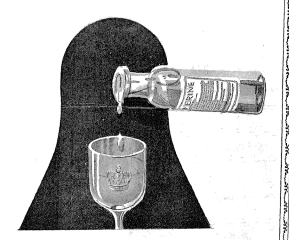
ان اكثر زيت السمك الذي يشتريه الناس في مصر هو زيت تجاري ليس فيه من زيت السمك الحقيق سوى الرائحة الكريمة والطم الردي. أما راد يومولت فهو



زيت السمك الحقيقي الاصلي بفائدته و لكن طعمه لذيذ كالسل والاطفال يحبونه كثيراً في كل زجاجة من راديومولت يوجد من خواص زيت السمك الحقيقي اكثر مما يوجد في تشرين زجاجة زيت سمك لان الراديومولت يحتوي على خلاصة زيت السمك بعد أن يؤسئذ من زيت السمك تحت اشعة ما وراء البنفسجي جميع المواد التي لا نفع لها مئل الرائحة والطير الكريه

كل زجاجة من راديومولت فيها فائدة اكثر من عشرين زجاجة من زيت السمك الوكلاء والمستودع الشركة المصر بالبريطانية التجارية ي٣٣ بشارع سليان باشا بمصر(توفيق بك مفرج) وفرع الاسكندرية في 11 شارع زغلول باشا ( شارع الرمل سابقا )

### ثماني نقط فوسفو رين تجعل اعصابك قويةكالمديد



لماذا تهمل نفسك ? لماذا تعش اذا كنت لا تشعر بلذة الحياة والشباب والنشاط ؟ ان جهازك العصبي ضعيف جدًا . والندد التي تمنح القوة الى الاعصاب جائمة وناشفة فلا يجوز ان تتركها كذلك . هذا هو السبب انك تشعر بضعف وانحطاط في قواك واحياناً بعدم قابلية للاكل . انك مهوك القوى وانت لا تعرف — خذ فوسفورين الشراب المقوي العظيم المركب من القوسفور الذي هو المادة الحيوية للاعصاب

في كل زجاجة من فوسفورين يوجد خواص تقوية اكبر مما في عشر ين رطاس ملك والف بيضة ومئة اقة لحم . حرب زجاجة فوسفورين قتشعر بفرق هائل في مدة اسبوع ارسل طوابع بوستة ١٥ غرشاً فنرسل لك زجاجة ونميد لك اليمن اذا لم تشفر بالفائدة

PHOSFERINE

الوكلاء والمستودع—الشركة المصرية البريطانية التجارية ع ٣ مشارع المهان باشا محصر (توفيق بك مفرج) وفرع الاسكندية في غرة ١١ مارع زفاول باشا

المراجة المراجة المراجع المراجع المراجة المراجة المراجة المراجة المراجعة ال



الاستاذ البرش المشتهين اشهر علماء هذا العصر قال حين ـثل في موضوع رسا تته لا ادري سبب هذه الضجة الني اثيرت حول رسا لني مقتطف أمر يل ١٩٢٩ انظر صفحة ٣٦٣



### كلمات للدكتور صروف النكلم بالعدية المعربة

ان العربية المعربة متناز على غير المعربة بحركات الاعراب في الكلات المعربة وبحركات الناء في الكلات المدية و وبحركات الناء في الكلات المدية . ويستدل من علم اللغات ان اصل هذه الحركات كلات فاختصرت على نمادي الزمن وبقيت مها هدفه الحركات دلالة عليها ثم اهملت في الاستمال ولم يفسد المني بإهمالها . فسكل ابناء العربية الآن يفهمون معنى زيد سافر كما يفهمون زيئة سافر وبعضهم يرى فهم الجلة الاولى اسهل من فهم الجلة الثانية في التكلم وفي القراءة ايضا وكل الذي لقيناهم من ادباء اللغة واساطيها مثل المصيخ ناصيف اليازجي والشيخ يوسف الاسير والشيخ ابراهم الاحدب والمعلم بطرس البستاني من علماء بيروت وادبائها والشيخ عمد عده والشيخ عبد الكريم لسان ومحمود سامي باشا البارودي واسماعيل باشا صبري والشيخ علي يوسف من علماء مصر وادبائها كل هؤلاء لم تكن علامات الاعراب مربي والشيخ علي يوسف من علماء مصر وادبائها كل هؤلاء لم تكن علامات الاعراب ولا حركات البناء الاخراب المتازية بها كل مؤلاء لم تكن علامات الاعراب ولا حركات البناء الاخراء قبال نقم أدي في كلامه وكنا نجد صعوبة في وكان يكلمنا بلغة معربة عاماكا نه يقرأ شعراً فكان يتأنى في كلامه وكنا نجد صعوبة في وادراك معناه أبالسرعة المتادة لان جانباً من انتباها كان يصرف الى النظر في حركات ادارا والبناء التي كان يلحق بها كماته . ثم الفنا اسلوبة في الكلام ولكننا بقينا نصو

بشيء من النصب واقتصد هو في بعض الحركات. ولا شبهة أن النكلام غير المعرب يفهم الآن كالكلام المعرب أن لم يكن أسهل فهماً من المعرب. ويبقي أمر آخر على غاية الاهمية وهو أن اللفظة أذا تركت منها حركة الاعراب إذا كانت معربة وحركة البناء من آخرها اذا كانت مبنية يبقى منها أما مقطع واحد — مثل زَيْد. وقام واما مقطعان مثل أخميد وصَمرَب وأما ثلاثة مثل مُسشتفيد وتحقيد من واخلق المبني بحركة البناء صارت هذه الجل هكذا زَيْد فقلم أحميد صَمرَب ومُسستفيد تقيد تقدد من فيكون المتوسط في الاولى مقطعين وفي النائية ثلاثة . فاذا اغني المقومات عن الثلاثة فني ذك اقتصاد ثات الوقت في التكلم وفي القراءة موت غير اخلال في المني المواد . فاذا وقضينا على ابناء المورية أن لا يتكلم وفي القراءة مون غير أخلال قد أضعنا عايم ثملت الوقت الذي يقطونه في التكلم من غير فائدة تمنى . . اما قراءة القرآن والشعر فلا بدً من من عار انطق بها

بقي هَل في الامكان النكام باللغة المعربة عموماً ? فرأينا فيه إن العامة لا تستطيع ذلك ولا ترغب فيه والحاصة تستطيعهُ وقاما ترغب فيه لانها تراهُ مضيعة للوقت

وهنا امر حرى بالنظر وهو ان حركات الاعراب والبناء لم تكتب فيكل ما وصل الينا من الكتابات القديمة واقدمها نقود كسروية نقشت عليها كلات عربية في عهد الحلفاء الراشدين وفرطاس من البردي عليه كتابة عربية ويونانية وجد في مصر ناريخ كتابته سنة ٨٧ للهجرة ويظهر منها ان العرب كانوا يكتبون حينقنر كما تكتب من غير حركات مطلقاً ، والاستناة عن الحركات مزية للكتابة العربية يجب الاحتفاظ بها فاتها من نوع الاخترال وفيه اقتصاد غير قليل

#### مطالعة النتف

النُتَمَفَة في اللغة «من ينتف العلم ولا يستقصيه» وقد شاعت في هذا العصر جرائد وبجلات نجمع تنفأ من العلم يتسلَّى بها القراء فيكنفون بها عن قراءة المقالات المسهبة التي تقتضي مطالعتها حصر الفكر في موضوعها . واما قارى، الننف أو الحلاصات فانة يتسلّى بها مهلة ما يقرأ ها ثم ينساها في الغالب واذا واظب على ذلك ضعفت ذاكر ته أو خلطت بين الحقائق العلمية خلطا معيباً الا أذا دئب على مطالعة المقالات العلمية القيمة وكانت هذه الننف أو الحلاصات اخباراً علمية من مكتشفات أو آراء جديدة تضيفها الذاكرة الى ما فيها من الحقائق العلمية فتحفظ فيها بالمجاورة



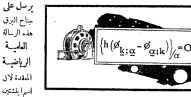
# اينشتان ومناهبه الجديد

### وحدة النواميس الكونية

ني مذهب اينشتين المعروف بمذهب النسبية مدينة بوتسدام ان العلماء الذين يدركون عدا ماكتب في الصحف السيّارة لذلك لا حقيقة ما يذهب اليه اينشتين من كل ندعى ان في الامكان تلخيصهُ في ثلاث | نواحيها قد لا يزيدون على اثني عشر عالمًا | صفحات من المقتطف. وقد قضي صاحبةُ منذ 📗 ومع ذلك ترى محافيًّا اوربيًّا في بر لين حُمِّقَة مذهب النسبية العامسنة ١٩١٩ عشر قد تلقى من ادارة الصحيفة التي يكانها ان

كُتِي حتى الآن ٣٧٧٥ كتاباً ورسالة إورى الاستاذ فرويدلنخ مدىر معهد اينشتين

سنوات تأمــل ويحقمق ويبحث حتى وفق الى الذماب



يتشوفون الى اخبارم 'فيذهب الصحافي مقتضاها افعال الحاذبية وافعال الكهربائية | ينتظر في جمهوركبير امام المطبعة التي توزع نسخاً من هــذه الرسالة وحين يفوز بها مرع الى مكتب التلغراف اللاسلكي ليرسلها بسط فيها الادلة على مذهبي الجـديد لا | لاسلكيًّا الى لندنكا نها صورة فوتغرافية اذ تستعرق اكثر من خمس صفحات ولكنها لم يتعذر ارسالها الفاظأ تعبرعن تلك الارقام خمس صفحات حافلات بالمعادلات الرياضية | الرياضية الساحرة المسحورة . ومن لندن · العالية تتلخص فيها عشر سنوات من البحث | ترسل كذلك الى نيوبورك . اين ارخميدس

تمكن بها من توحيد النواميس التي تحبري المنطيسية في معادلة رياضية وأحدة هي ُهذه التي ترى في وسط الصفحة . والرسالة التي الدقيق والاستنباط الذي يحيّس الالباب. أ وكوبرنيكيس- وغاليليو ونيوتن وكبار وديكارت يشهدون هذه العناية العامة بآراء العلماء ومذاهبهم ? اننا لا نفتح صحيفة افرنجية في هذه الايام الا ونرى فيها شيئاً عن مذهب اينشتين الجديد من مجلة ناتشر العلمية الى جريدة نيويورك تيمس اليومية

#### \*\*

في صدر الدرفة التي يشتغل فيها أينشتين أشغاله المقلية ببرلين عُسلَّقت ثلاث صور هي صور نيوتن وفراداي وكلارك مكسول . وكلهم الكليز . وما بقى من جدران الغرفة عاطل من الصور . ولملهُ اختار هؤلاء الثلاثة لان مباحثهم الطبيعية والرياضية تمثل الخطوات الثلاثة التي خطتها الفلسفة الطبيعية قبل مذهب النسبية وكانت السبل المؤدية اليه

لماكانت الفلسفة الطبيعية سائرة في السبل التي اختطها لها نيوتن كانت علماء الطبيعة يتصورون ان المادة حقيقية وان لا شيء يتغيّسر فيها الا حركتها وانهذا التغيّسر(الحركة) لا يطرأ عليها الا في فضاء . فالحركة والمكان والزمان كانت حقائق الطبيعة الاساسية

لذلك اسند نبوتن إلى المكان أو الفضاء صفة «المطلق» وفي النظام الذي ابتدعهُ أوجد حقيقة اخرى هي القوى المحركة التي ينحصر فعالها بين دقائق المادة وحسب ان هذه القوى متصلة اتصالاً لا انفصام لهُ بدقائق المادة وانها موزعة في الفضاء حسب ناموس لا يتغيَّـر اما علماءُ القرن التاسع عشر فحسبوا ان هنالك نوعين من هذه الدقائق الاول دقائق المادة المعروفة والثاني دقَّائق الكهربائية ، وحسبوا ان دقائق المادة يفعل بعضعها ببعض بقوى الجاذبية على وفق الناموس الذي وضعهُ لها نيوتن وان دقائق الكهربائية يفعل كذلك بمضها ببعض بقوى تختلف كمكفوء مربع المسافة . وماكانوا يعترفون ان الفضاء الفضاء يمكن أن بكون ناقلاً للتغيرات والافعال الطبيعية .لذلك استنبط نيوتن مذهباً ذريًّا لانتقال النور قال فيهِ إن النور ذرات دقيقة تنطلق من الجسم المنير . فاضاف بذلك على نظامه الطبيعي دقيقة اخرى هي دقيقة النور هذه ولكنءلماء القرن التاسع عشر عرفوا ان سرعة النور واحدة لا تتغير وهذا لا يتفق مع نواميس النظام النيوتوني لانهُ يقول ان سرعة الدقائق المتحركة تختلف باختلاف القوى التي تحركها فلماذا تشذُّ ذرات النور عن هذا النظام؛ فلًا نمجبنَّ اذاً حين نرىمذهباً آخر فيطبيعة النور يقلب نظام نيوتنونريد بعالمذهب التموجي. فبمقتضى هذا المذهب نقول ان كل حقيقة نستطيع ان نتصورها هي «حركة دقائق في الفضاء » وها هي ذي أمواج النور ليست الاّ تموجَّات في الفضاء . فالفضاء قد عاد ينبض بالحياة بعد ماكان يحسب.مسرحاً فقط للتغيرات الطبيعية . ثم أُستنبط الاثير على انهُ الجسم الذي يتموّج والذي يتخال كلَّ شيء .وجاء فرادي فادرك بنبوغهِ خطورة الانقلاب الذي وقع واحسٌ بذلكِ الشعور الدقيق الذي يكشف عن المحبِّب انهُ يتمدَّر تصوَّر الذي وقع واحسٌ بذلكِ الشعور الدقيق الذي يكشف عن المحبِّم مكهرب جسمٌ مكهرب جسمٌ مكهرباً على مسافة منهُ فهذا الدفع في نظره لم ينتج عن فعل الجبم الاول بالجسم الثاني مائمرة ولكنهُ حصل بواسطة . فالجسم الاول يفعل بالفضاء حولهُ فعلا يمتدُّ فيه الى كل الجهات . وحالة الفضاء هذه دعاها «الحقل الكهربائي »

وجاء بعده كلارك مكسول فابتدع المعادلات الرياضية التي بنت الجسر بين مذهب (النوج في النور ومذهب النموج الكوربائي المعنطيسي » وصار العلماة ينظرون بعد ذلك الى النور نظره الدى محوجات مغناطيسية كهربائية في حقل كهربائي وبعد ما جاء هرتر واثبت فعلاً وجود هذه الامواج الكهربائية المغناطيسية تدود الباحثون ان يعد واحالات الفضاء هي الحلات الطبيعية الاساسية .وفي اواخرالترن التاسع عشر واوائل القرن العشرين اخذ العالماء تمليلاً قليلاً قليلاً من وجوب الاعتراف بحقيقتين طبيعيتين اساسيتين : الذرة الكهربائية والحقل الكهربائي . فاول بعضهم ان يحسب الدرات الكهربائية الماكن من الحقال الكهربائي . فاول بعضهم ان يحسب الدرات الكهربائية الماكن من ولكنا لا نزال نرى الهوة بين الذرة الكهربائية ولو المكن اتجات ذلك لكان عملاً عظياً

نشر اينشتن « المذهب الحاص في النسية » سنة ١٩٠٥ وابان فيه ان الكهربائيسة الفناطيسية اللين كانت تحسبان قبل ذاك قوتين متميزين احداها عن الاخرى ها في الحقيقة شي، واحد واثبت ايضاً ان في امكان جسم مادي ان يفقد من وزنه حين حركسته وان ما يفقده أي يتحول الى قوتر مناقضاً وان ما يفقده أي تتحول الى قوتر مناقضاً بذلك ان المادة لا تتلائي ولكنها تتحول . وا تقضى على هذا القول الاخير ٤٢ سنة قبلما جانب من القوة التي تتولد من قناء شي، من المادة لدى تكون المناصر في السدم البعيدة وسنة ١٩٨٥ نشر المذهب العام في النسبية وعرض فيه للجاذبية وذهب في تعليلها مذهباً بحالف بنوتن اذ قال ان الجاذبية صفة من صفات المكان او الفضاء اي ان الاجسام حسب انحاثه . واقترح لذلك تجارب مختلفة لتأبيد قوله او نفيه الشهرها ان النور بخضع لهذا الانحناء وحسب مقداره حساباً دقيقاً فايدت التجارب حسابة أ

ومذهبة الجديد وحّـد فيه النواميس التي تشمل الحاذبية والمغنطيسية الكهربائية وقد لحصناهُ في مقتطف مارس الماضي فقضي بذلك على « ثنائية النواميس الطبيعية »



### اجسامنا : مقت**ن**یاتنا : نورزا أمواج ام ذرّات

البرونوں — الالكتروں – الفوتوں

نحن في اغسطس سنة ١٩٢٤ والمجمع العلمي البريطاني مائم في جامعة تورنتو الشهيرة التي كشف فيها بانتنغ ومكلود عن الانسولين الذي يستعمل في معالجة داء البول السكري. دخلنا مدرج المحاضرات الطبيعية الرحب وكان رئيس قسم الطبيعيات السر وليم براغ احد كبار العلماء الاتكليز الذي استعمل اشعة اكس لمعرفة ترتيب الدقائق في البلورات. وبين العلماء الحاضرين وأينا السر وليم باحت اشهرالعلماء الباحثين في اصل النطق والاستاذ مكنان استاذ الطبيعيات في جامعة تورنتو وهو ذائع الصيت لمباحثه في اسباب الشفق القطبي وتعليه بوجود بلورات النتروجين في طبقات الحجر العليا

و بعد ما فرغ الرئيس من القاء خطا به اقبل السر وليم باجت يثبت لنا ان حناجرهُ الكر تو نية تستطيع ان تخرج الحروف كالحناجر الطبيعية بعضلامها واو تارها وغضار يفها . وذهب الى ابعد من ذلك فارا نا حنجر تين صناعيتين ونفخ فيها بمنفاخ فلفظت احداهما حرف الراء كما يلفظهُ الاتكليز لطيفاً خفيفاً ناعماً واخرى لفظتهُ كالاميركيين مضخاً في خنه كانه خارج من الاقب . ثم تقدم الاستاذ مكلنان فارا ناكيف يسبب وجود بلورات النتروجين في طبقات الحجوة العليا ذلك الملون الاخضر الذي يهر الابصار في الشفق القطبي

وما إن اتم كل من هذين العالمين خطبته حتى اخترق صفوف القاعدين شاب ربعة القوام متين البنية اسحر اللوناذا رأيته في غير مجمع علمي وانت لا تعلم من هو ترجيع لديك انه مكر أكم من الوزن الثقيل .وهو حقًّا ملاكم من الوزن الثقيل الأأن ميدانهُ ذلك الفرع من الطبيعيات الذي يحاول أن يخترق ظواهر الاشياء ليكشف عن حقيقتها وادواتهُ في ذلك البحث، التجارب العلمية في المعمل الطبيعي والمعادلات الرياضية العالمية

تقدم هذا الشاب الى منصة الخطابة فقدمهُ الرئيس بكلمة تنمُّ على احترام جزيل فاذا هو الاستاذ كُمتن ُ احد اساتذة الطبيعيات في جامعة شيكاغو الاميركية التي نبغ من صفوف اساتيذها الاستاذان ميكلصن وملكان اشهر علماء الطبيعيات المعاصرين ومن غير ورفقر في يدم اخذ الاستاذ كمتن يسرد لنا الدليل العلمي في اثر الدليل العلمي مؤيداً افوالهُ بالمادلات الرياضية على ان المذهب الذائع في ماهية النور يجب ان ينالهُ تعديل كبر حتى يصير صالحاً لتعليل الحقائق الطبيعية الجديدة التي كشف عنها البحث العلمي \*\*\*

تلمنا في كتب الطبيعة أن العلماء فريقان في نظرهم إلى ماهية النور . فريق يرى (أو كان لا يرى وعاد يرى الآن) أن النور مجار من الدرات الصغيرة تنطلق بسرعة فائقة من الجسم المنير سوالاكان شحمة أو شحساً فتؤثر في شبكية المين وعصب البصر فنبصر النور . واكبر الفائلين بهذا الرأي الفيلسوف اسحق نيوتن . والفريق الأخر يقول أن النور تموجات وفرضوا أن الوسط المنموج هو الاثير وزعيم هذا الفريق العالم هوجنس . وقد جرب انباعة تجارب مختلفة عابها معرفة ماهية النور فاسفرت كامها عن تأييد القول بان النور امواج في الاثير . ثم جاء كلارك مكسول أمير العلماء الطبيعيين الرياضيين في القرن الناسع عشر وقال إن أمواج النور واشعة أكس والاشعة اللاسلكية بهذا الرأي

لكن بعض الباحثين في ظاهرات الاشعاع كشفوا عن كثير من الافعال النورية الكربائية نما لم يوفقوا الى تعليه عليه بالرأي التموجي بل سهل عليهم تعليله عندهب نيوتن الدي بعد تعديلا طفيفاً. واشهر هـذه الافعال فعل يدعى « الفعل النوري الكهربائي». ذلك انه أذا وقع النور على بعض المعادن كالصوديوم او البوتاسيوم تطاير من سطح المعادن كهارب على نمط ما يحدث في سلك انبوب من انابيب التلفون اللاسلكي حين احمائه. هذا التطاير يدعى « الفعل النوري الكهربائي » وقد قضى اينشتين نحواً من عشرين سنة في درسة وصل في نهايتها الى اقتراحه بالعودة الى مذهب نيوتن

وبسهل تفسير هذا الفمل باتخاذ اشمة اكس مثلاً وهي كما لا يخفى لا تختلف عن اشمة النور الاً في قصر امواجها وشدة نفوذها . فهي بذلك قادرة ان تطير الكهارب من اي مادة وقعت عليها

تتوك اشمة اكس حين يصطدم بجرى من الكهارب بلوحة من الممدن كما يحدث صوت فرقمة من وقوع رصاص متتابع منطلق من مدفع رشاش على درع من الدروع. فاذا فرضنا ان كهر بأ الطلق من مصدر نور بسرعة مائة اتف ميل في الثانية واصاب في الطلاقة لوحاً من البلاتين تولد من ذلك شماعة من اشعة اكس تستطيع ان تنفذ لوحاً من الحشب من غير ان تفقد شيئاً من قوتها وهذا غريب لا ينطبق على قواعد العلوم الطبيعية أ لو قيل لك أن أحد البحارة في باخرة راسية في مرفاً الاسكندرية قفز الى الماء من وكم باخرته فاحدث موجة ما زالت دوائرها تتسع حتى خرجت من مرفاً الاسكندرية وعبرت البحر الابيض المتوسط فدخل جانب منها مرفاً موسيليا وفيه إصابت رجلاً يسبع فصدمتهُ صدمة عنيفة رفعتهُ إلى دكة باخرة قريبة منهُ — لو قيل لك ذلك اتصدقهُ

لكن ذلك ليس اقلَّ غرابة نما يدعونا الى تصديق القائلون بمذهب التموج. يريدون الن يجملونا نصدق ان موجة من امواج اشعة اكس صدمت كهر با في لوح من الحشب فالطلق بسرعتها العظيمة مع انها هي الاخرى موجة ناشئة عن اصطدام كهرب سريع بلوح من البلاتين. ولكن الواقع الذي لا مفرَّ منهُ أن اشعة اكس تفعل هذا الفعل فيجب اذاً ان نعللهُ تعليلاً آخر

لذلك استنبط مبدأ الكر الذي يتاخص في ان النور امواج بل هو مقادير دقيقة من القوة تسير سيراً موجيًا. وكل مقدار من هذه المقادير يدعى الآن « فوتون » و به يعلَّل الفعل المتقدم الذكر تعليلاً مقولاً. ذلك ان الكهرب الأول المنطلق بسرعة عظيمة الحال الفعل المنبئين محو ّلت قوة حركته الى «فوتون » أي الى ذرة من اشعة اكس وهذه تنطلق بسرعة النور فاذا اصابت كهر با في لوح الحشب اخذ الكهرب قوتها والطلق بسرعة الكهرب الأول الذي اوجد الفوتون نفسة . ولكر مذهب الكر او مذهب «سائم للهوتون» لا يتأيد الا أذا استطاع العلماة ان بعلوا به مظاهر اخرى من مظاهر الطبيعة لم يستنبط خاصة لتعليلها . ومنذلك مظهر بدعى « تفرق الاشعة » الذي عجز عنة أصحاب المذهب الكرت وفي مقدمة المنافق عنه المنافق المنافق المنافق عنه المنافق المنافق عنه المنافق المنافق المنافق عنه المنافق عنه المنافق ا

وقد اعترف العالم العلمي لهذا العالم الشاب بدقة بحثه وبراعته فمنح في السنة الماضية جائزة نوبل للطبيعيات عن سنة ١٩٧٧ وهو الاميركي الثالث الذي نالها سبقةُ اليها استاذاهُ وزميلاهُ ميكلصن وملكان

#### \*\*

ينتقل المشهد الآن الى غلاسجو في سبتمبر سنة ١٩٢٨. المجمع العلمي البريطاني مجتمع كذلك في هذه المدينة برآسة السر وام براغ رئيس قسم الطبيعيات في احتماع تورتنو .ونحن في قسم الطبيعيات ايضاً . وقد تقدم اولاً الدكتور دافسين الاميركي فتكام بصوت خافت وتلاء الاستاذ جورج طمسن ابن السر جوزف طمسن مكتشف الالكترون وهو شاب نفيض من وجهه امارات النشاط والحياة والذكاء. فوصف تجارب تختلفكل الاحتلاف عن التجارب التي وصفها دافسين . وجاء بعدهما امير فر نسي في غير حلل الامراء واعتذر في التجارب التي وصفها دافسين . وجاء بعدهما امير فر نسي في غير حلل الامراء واعتذر في الهم من الما ين علم من الما ين اللذي اللذي اللذي اللذي اللذي اللذي اللذي اللذي المناه وبسحر الارقام والمعادلات جمع بينها على صعيد واحد . وبعد ما انفض الاجباع ذهب الثلاثة الى مدينة ابردين ليروا الادوات العلمية التي يستعملها الاستاذ طمسن الفتى في مباحثه التي حملته على الاعتقاد الله الكهرب يكون آناً ذرة وآنا موجة او هو ذرة تسرو أمواج

#### \*\*

هذا البحث ليس الأ وجهة اخرى من البحث الذي قدمنا عليه الكلام مر «مذهب الفوتون » : كلاهما ناحية لاعظم المسائل العلمية التي تشفل اذهان العلماء ومعاملهم. ما هي حقيقنا النابقة ? هل محن — اجسامنا ومقتنياتنا — امواج ? وهل غدا نورنا — الذي كان يحسب امواجاً — ذرات منطلقة في الفضاء

انك ايها الفارىء تعرف ولا شك الجوهر الفرد . وقد سيمت ان الكهرب انما هو سيّار دقيق يطوف حول نواة صغيرة تدعى البروتون وان الجوهر الفرد يتألف من هذه النواة تدور حولها الكهارب. ما هو الكهرب ? قال بعضهم انهُ ذرة .ودعاء آخرون وحدة الكهربائية وقال آخرون انهُ ذرة — خمل شحنة كهربائية

لعلمان الكهارب وحدات . وإن الاشمة السلبية ليست سوى مجار من هذه الوحدات. وقد عمد بعض العاماء الى قياس الكهرب ووزنيه فوجدوا ان زنتهُ تبلغ ٩ اجزاء من مائة الف مليون مليون مليون مليون جزء من الغرام . وتصورهُ آخر كرويّ الشكل ببلغ قطرهُ ٣٧ جزءًا من مائة مليون مليون جزء من السنتمتر

ولكن اولكن الدكتور دافسين والدكتور جرم الاميركين اطلقا الكهاربحتى نخرق بعض البلورات والاستاذ طمسن والدكتور ريد اطلقاها حتى نخبرق غشاء رقيقاً من المعدن فوجدوا كلهم من غير اتفاق بينهم ان فعل الكهارب في هذه الاحوال كفعل الامواج فكيف تكون الكهارب ذرات وامواجاً في آن واحد ? هذا هو السؤال الذي وجههُ الملماة عن حقيقة النور من ايام نبوتن الى الآن

ذهب نيوتن الى ان النور ذرات . وذهب هوجنس الى انهُ امواج فراجت سوق

الجدال بين العاياء . فافترح احدهم ان يؤتى بصندوق اسود من داخلير ويزنهُ اولاً ثم يوجه اليه شعاعة من النور ثم يزنهُ بعد ذلك . فاذا زاد وزنهُ بعد ذلك ثبت ان النور ذرات واذا بتى وزنهُ على ماكان عليه ثبت ان النور امواج . فجربت التجربة وبتى وزن الصندوق على حاله لان ادق المقاييس والحوازين المستعملة الآن لا تستطيع ان ترن النور ولوكان ذرات لها وزن . فرجح المذهب التموجيي حينتنر وبتى سائداً الى اوائل هيذا القرن حين اخذت المباحث تنبت شيئاً فشيئاً ان النور ذرات وامواج او لدى التحقيق ذرات من الفوة تسير سيراً موجيًّا وهو مذهب « الفوتون »

وما حدث للنور حادث للكهرب الآن. فان العلماء آخذون في النظر اليه نظرهم الى كتلة من الامواج كما يؤخذ من تجارب دافسن وطمسن على اختلاف وسائلهما وعدم اتصالها قبل اجباع غلاسجو، وكما يستفاد من مباحث دم برولي الرياضية الدقيقة التي ايدتها التجارب في بعض المعامل العلمية

اخذ الدكتور داڤسن الاميركي بلورة من النكل وصوّب الى وجهها تيار أمن الكهارب فانحرفت بعض الكهارب عنها ولدى التدقيق وُجد ان هذا الانحراف محصل في جهات معينة دون غيرها . وبعد البحث الرياضيّ الدقيق وجد انهُ لو كانت الكهارب امواجاً مصوّبة الى وجهِ هذه البلورة لانحرفت عنها الى الجهة التي انحرفت اليها الكهارب دور غيرها .ثم حسبت قوة هذه الامواج

واخذ الاستاذ جورج طمسن اغشية شفافة من المعادن آ ناً ومن السلولويد آناً آخر وامر فيها تياراً من الكهارب. ولماكانت اكثر المواد بلورية فكاًن الاستاذ طمسن امرًّ تيساركهاربه في غشاء مكون من بلورات عديدة دقيقة بدلاً من ان يوجهها كالاستاذ داڤسن الى وجه بلورة واحدة . وعلى ٢٧ بوصة وراء النشاء وضع لوحاً فتوغرافيًّا ولما اخذ هذا اللوح الكهارب بعد اخترافيًا ولما اخذ هذا اللوح الفتوغرافي وغسلة رقبقة وجد ان اثر هذه الكهارب ظاهر في حلقة او في نقطة منتظمة في شكل حلقي . وهذا الانتظام بشبة أثر اشمة اكس بعد اخترافها لطبقة رقيقة من بلورات في شكل حلقي . وهذا الانتظام بشبة أثر اشمة اكس . فالمسألة العظيمة التي تحيير الباب العلماء هي هذه : هل النور المواج او ذرات . هل الكهارب المواج او ذرات . هل الكهارب التي اتصفت بصفات نشأنا على حسبانه المواج اله أحياناً صفات الامواج . والكهارب التي اتصفت بصفات الدقائق المادية تبدئت لها صفات واسندت البها افعال تجعلها والامواج سواء



### الثورة المقبلة: اجتماعية اقتصادية

### تنشأ عن اتساع الهوة بين التقدم العلمي والارتقاء الاجتماعي خاصة للمقتطف بقلم المستر فيايب سنودن وزبر مالية بربطانيا في وزارة الىهال

هل يزيد رغد العيش ورخاء الناس بازدياد المكتشفات العلمية وتكاثر المستنبطات المجسة وانقان الوسائل الصناعية على اختلافها ?

آن نظرة عجبي الى دور الصناعة تكني لان تقنع الناظر بان السيطرة على قوى الطبيعة واستخدامها في الآلات تخفف من عب العمل الشاق عن كاهل الانسان ، وترفع مستوي مبيشة . فإذا ذهب احد المفكرين مرتاباً في فائدة هذه المكتشفات والمستنبطات متسائلا فها يينة وبين نفسة « هل يستفيد العمران شيئاً ما من المكتشفات والستنبطات التي ينتظر تحقيقاً في قرن من الزمان » حسبة الناس متعتباً ليس له مسوعة فيا يذهب اليه

من الاقوال المأثورة عن الفيلسوف جون ستيورت مل قولهُ ﴿ اَبِي ارْتَابِ اَذَاكَانَتُ كل الاَّ لان الصناعية قد خففت عبء العمل اليوسي عن كاهل عامل واحد ». فاذا حذفنا ما في هذه العبارة من المبالغة المقصودة وجدنا فيهِ نصيباً كبيراً من الْحقيقة

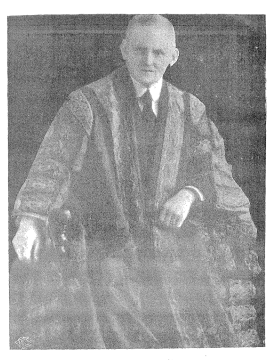
لقد زادت قوة آلا تناج في كثير من الصناعات نحو خمياً له ضف في ١٥٠ سنة بادخال الآلات البخارية والكهربائية الى الممامل. فاذا حسبنا ان مائة عامل كانوا يستطيعون من مائة وخسين سنة ان يصنعوا مقدار كذا من صنف ما في اسبوع اصبحوا الآن يستطيعون ان يصنعوا خميائة ضففذلك المقدار في الوقت عينه و لكن بمساعدة الآلات . ومع ذلك لا نرى نقصاً في ساعات الممل يوازي هذا التقدم في سرعة الانتاج ولا زيادة في اجود الهال تتناسب معه معلى الانساف يقضي علينا بان نقول ان الثورة الصناعية زادت اللواق المبل لسكان الارض المتزايدين عاماً بعد عام ان يعيشوا في مستوى من الرخاء اعلى من مستوى اسلافهم. واظهر الصفات التي يتصف بها تقدم علمي ميكانيكي من الرخاء العلى من مدناه منذ اواسط القرن الماضي صفتان : الاولى — مجمع الثروة في كائتدم الدي الدي افراد قلائل من سكان البلدان الصناعية والثانية — زيادة المشتماين باعمال غيرمنتجة. الدي إذراد قلائل من سكان البلدان الصناعية والثانية عين ما يستحقونة من الاجود

ولا ربب في ان التقدم العلمي والصناعي افاد فائدة غير مباشرة جماعات السكان الذين لم يشتركوا في تحقيقة كمال. واشهر هذه الفوائد ارتفاء طرق المواصلات ورخصها وتمدد وسائل اللهو والمطالمة والتهذب ورخص السيارات واتفان المخاطبات اللاسلكية وما الها والسبب في ان التقدم العلمي والسبب في ان التقدم العلمي والصناعي لا يظهر له أثر في رخاء الجمهور وهناءته هو ان بلدان الارض لم تنظم بعد انتظاماً بمكنها مرس استهلاك كل ما تقذف به المصانع الى الاسواق . لذلك تكون النتيجة الاولى التي تنجم عن استنباط وسيلة ميكانيكية جديدة لنرقية الصناعة ان يستغنى عن عدد من العمال لان اصحاب الصناعة اذا احتفظوا الجميع الهال واستخدموهم في ادارة الآلات الجديدة زاد ما تنتجه ألمامل عن حاجة الاسواق اليه . لذلك بعمد اصحاب الصناعات الى الاستغناء عن بعض عمالم لكي يحفظوا ما ينتجونه ضمن نطاق محدود لثلا يكثر المعروض وتهبط الاسعار

فاذا ينتظر ان يحدث اذا استمر التقدم العلمي والصناعي سائراً سيراً حثيثاً الى الامام من غير ان يصحبه تقدم في مقدرة البلدان على استهلاك الانتاج الزائد الذي يمهد له الوسائل الصناعية الجديدة سيل الزيادة والسرعة ? ان مقدرة البلدان على استهلاك البضائع المختلفة بتوقف على مقدرة الطبقة المعروفة بطبقة العمال على الشراء . فاذا لم تزد مقدرتهم على الشراء لم يتسع نطاق الاسواق المختلفة لاستهلاك ما تنتجه المصائع وصرنا حيثتنر نخشى ثورة صناعية اخرى . وكل الدلائل تدل على اننا على عتبة عصر جديد تستعمل فيه العلوم الكبادية في وسائل الصناعة العلمية . اذ يظهر لي اننا على عتبة عصر جديد تستعمل فيه العلوم الكبادية في اصناعة فتحدث ثورة أعظم اثراً وابعد مدى من الثورة الصناعية التي احدثها استنباط الآلة البخارية . وكيف اجانا الطرف نجد ان العلوم مطردة التقدم لان كثيرة ضديدا في غيرة المحدثها لكنة البخارية . وكيف اجانا الطرف نجد ان العلوم مطردة التقدم لان

وقد يكون في امكان الكباويين ان يزيدوا خصب الارض في مدى قرن واحد زيادة تجمل الناس في غنى عن اربعة الحماس الاراضي المزروعة الآن . فيقضى على كثير من الملواد الحام المستعملة الآن في الصناعة وتحل محلها مواد مركبة تركيباً كياويًّا . ان تقدماً في هذه الناحية من نواحي العمران يقلب رأساً على عقب توزيع العمل بين الناس وتمود الزراعة لا تحسب الركن الاساسي في ثروة الام

تَجِيهُ النُّورات احياناً فَجَاءً كما جاءت النُورة الصناعية منذ ٥٠ سنة وفي بعض الاحيان تأتي ببطء كأنها تنتظر تضافر العوامل التي تمهد لها السبيل. فهل في المعران الحاضر عوامل تهيأ وتتضافر لاحداث ثورة ما ?



المستر فيايب سنودن وزر مالية ريطانيا في وزارة العال ومن اشهر الكشّاب الافتصاديين المماصرين وهو هنا مرتميز ملابس وزير المالية الرسمية مقتطف أريل ١٩٢٩ امام الصفحة ٣٢٣

انظر الى المستبطات التي حققت في الحميين السنة الاخيرة. التلفون — المصباح الكهربائي المولدات والمحركات الكهربائية — الاتومويل — المحاطبات اللاسلكية على اختلافها — المسلم المبنى المترف التي تحرق البترول — الحرير الصناعي — الآلات التي تبيع كالاحياء — هذه هي بعض المستنبطات التي قذف بها العلماة والمستنبطون والصناع إلى ميادين الحياة اليومية

وقد انفنت الوسائل الميكانيكية المحتلفة انقاناً جعلها كأنّها مستنطات جديدة . فقد نشر انحاد العال في اميركا نشرة اقتصادية يؤخذ مها ان مقدرة العامل على الانتاج زادت من اول الفرن العشرين الى الآن خمسين في المائة وان هذه الزيادة سبهما انقان الوسائل الصناعة الميكانيكية

وعما يؤسف الأوقد يكون للا أثر شديد الحطوفي العمران انكثيراً من البلدان زادت وقوه معاملها ومصافعها زيادة كبيرة لا تسوغها حالة الاسواق العالمية ولذلك ترى ان جانباً كبراً من هذه المعامل واقف عن العمل لا يبدي حراكاً. فقي ١٧ سنة (١٩٠٧ –١٩٧٤) ما تنتجه هذه المنامل في مناجم بريطانيا ومعاملها من ٨ ملايين حصان الى١٥ مليوناً ولكن انتجه هذه المناجم والمعامل لم يزد قط . وهذا يعود بنا الى ما قدمنا الكلام عليه وهو اذا لم تنتجه المعامل التي تكثرو يزدادا تناجها كل سنة باتقان اساليب العم ووسائل الصناعة لم يجد هذا التقدم العلمي الصناعي نفماً ما فالنتيجة العامة التي نصل اليها بعد البحث المتقدم هي هدده . ان التقدم العلمي والصناعيسريع لا تستطيع بلدان الارض انتجارية نريادة مقدرتها على الاستهلاك والتكف على المستمرة لا محالة الصناعية الجديدة . وانه أذا استمر كذلك وقف كثير من المصانع عن العمل ووقعت لا محالة ازمة خطيرة حيداً زيادة العال العاطلين

ولوكان في الامكان لكان يحسن بنا ان تفف عقداً او عقدين من الزمات عن الاكتفاف والاستنباط لنمن في اثناء ذلك بتنظيم ما انقناه حتى الآن وبحاولة الوصول الدكتفاف والاستنباط لنمني في اثناء ذلك بتنظيم ما انقناه حتى الآن وبحاولة الوصول عن ارتقاء النوازن بين الاتناج والاستهلاك . بذلك فقط شمكن من توزيع المنافع التي تنجم من ارتقاء العورياء في السائعة في ركود وجاهير المال العاطماني في فقر مدقع فاذا حصل ذلك صعب على نظام العالم المالي تحمل هذا السبء ان لم يتمذر عليه ذلك وحينتذ يتحتى تحتة وينها را ما غرب النتيجة التي وصلنا البها — كما زادت مقدرتنا على الا تناج زادت المصاعب في الاستفادة منها وتوزيم المنتبع على جميع طبقات الناس توزيماً عادلاً القدصدق قول الشاعر هجيء المرفة سريع ولكن مجيءً الحكمة بطيء "

## العوامل الجغرافية في عمران الشرق

### خطية تفيسة القيت في باريسي

ابها الافاضل: الشرق هو مهد الحضارة باتفاق الباحثين المدققين ، من علماء التاريخ والحغرافية والاقوام . واقصد بالشرق الشرقَ الادني وقسماً من الشرق الاوسط اللذين تمتد ارجاؤها من بادية ليبية الى توادي تركستان : واحسن من هذا البلاد التي منحتها الطبيعة اهمّ ينابيم الحياة التي ما فتيَّ يردد ذكرها التاريخ . أعني بينابيع الحياة هذه — النيل والفراتُ ودَّجلة وقارون وسيحون وحبيحونالمنصبين في بحر آرال و بنجاب ارالانهر الحُمْسةُ التي يَنَّا أَف منها نهر السند العظيم . تجري هذه الأنهر في منطقة ، لا تزيد درجة عرضها من الشهال على أربعين درجة ، ولا تتجاوز خط السرطان من الجنوب . محمط مهما البوادي من كل صوب ، وتنساب مياهها في هذه القفار ، انسياب المروق على ظاهر اليد، فوق سواد من الطمى الذي ركهُ على جنباتها وعند مصباتها الفيضان. ومن هنا تشابه زا ثد في اقاليمها ، وتقاربٌ في تربتها وخصها . فالاقلم على درجة من الحرارة تساعد على تمو النبات ونصوحه، بسرعة تسمح للانسان والحيوان أن يستفيدا منهُ ، قبل مداهمة الامطار او فيض الانهار . وتربتها من حيث المجموع في نجوة من ديم البلاد الاستواثية التي تجرد الارض، باطراد انصبابها وغزارتها من المواد المخصبة المكنوَّزة فيها . فلذلك وقي بُعُمْدُ هذه البلاد عن خط الاستواء وعن البحار العظيمة ، تربتها مر · \_ الفقر ، وحفظ بركَتها بحفظ المواد العضوية التي حملتها الها الانهر العظيمة، ومما ادّخر في جوفها من المواد المنحلة كالكلس والبوتاس والمغنىزي التي سفتها اليها الرياح ، او جر ها السبل

جذبت خصوبة هذه البلاد البها ، منذعهد يصعب تقديره ، شق البطون والمشائر المتدعة .واغنتهم بركتها وتقارب مواسم النضوج والاثمار فيها ،عن النزوح الى بقمة اخرى من الارض ، طلباً السرعى او القنص . فاعتادوا عادة المكوث والاقامة في دار واحدة ، ولجأوا الى استنزاف آكف الارض ، وخزن محصولها يقتاتون به ، ايام رقود الطبيمة وموات النبات . فدفهم الحاجة الى الحيطة والتدبير ، وسطمت في اذهانهم انوار التبصر والتقكير. هذه اول خطوة من خطى الحضارة في العالم : الحضر بعد البداوة. لازمها اصطفاء والتقكير . هذه اول خطوة التي نأكامها اليوم، وفلاحة الارض و تسميدها ، واستخدام بعض النباتات البقلية والخضرية التي نأكامها اليوم، وفلاحة الارض و تسميدها ، واستخدام

الحيوانات التي تدين هذا الزارع الحبديد على حرث الارض والنقل والحبر"

ظلَّتُ الشارُ الاولية واففة عندهذا الحد من الحضارة مدة طويلة من الزمن، قبل ان تصل الى ذلك المستوى من الرقي العقلي الذي استطاعت معهُ بناء الاقنية العظيمة والسدود، ورفع الهيا كل المؤبدة والفصور، واتقان اسا ليب الصناعة والزراعة والموسيقى والشعر، وسنُّ السنن القوعة والنفان في طرق اللهو والمسرة والهناءة

لم تتحقق هذه الآثار الآ بعد اجيال طويلة وحروب، بقيت في خلالها كل جاعة من الجاءات كالنوم في مصر والمالك الصغيرة في كلدانية وعيلام ، آمرة الهية على نفسها، مستفلة في قراها . لان تحقيق مثل هذا ، منوط باتحاد الوف مؤلفة من الايدي ، يمثها الى العمل حسن التآزر والنفع العمم . يقول بهذا الصدد العلامة الجغرافي اليزه روكلوس Elisée Reclus في بحثه عن العراق : « إن سكان شواطى ، الهربن ، يرجعون بتاريخهم الحرافي الى عهد ذلك الفيض العظيم الذي دعوه بالطوفان ، ونقل خيره عن اقاصيصهم في الوراة حرفاً بحرف. ويدأ تاريخهم السنوي الاصلي قبل اربعة آلاف سنة من يومنا هذا . ولكن لسنا ندريكم مرت من آجال وقرون ، قبل هذا الوقت الذي وسعة الله والحساب، على حراثة هذه الاراضي واستنارها ، من لدن تلك الطوائف المختلفة كالسيت والطورانيين العمر البعرين ا . ما فق المدان الو البحرين ا . ما فق المدان المنازج و الاحتكاك بهؤلاء الجاعات المختلفة ، حتى اختلطت اديامم ، وعاداتهم واوضاعهم بعضها بعض ، فنا لفت من مجوعها وحدة فومية في المراق »

هذا مثال إيها الافاضل ، ينطبق على كل بقمة من بقاع الشرق جذبت بهجها الى حضها شتى الاقوام المتبعثرة ، كما يجذب الضياة في حلكة الليل الفراش . هذا نصيب مصر والعراق ، والصند وبقتريان ، والهند والصين ، من اختلاف جر ثومة الاقوام التي سكنتها فيجدر بنا أن نصرح بعد هذا ، بان الحضارة الشرقية ليست وليدة بقمة واحدة من الارض ولا هي حكرة قوم واحد ، مستقل بلغته وعنصره ومزاياه أ . بل ازيد على ذلك واقول : يستحيل على قوم منفرد بذاته أن يأتي بحضارة كاملة نظل خالدة على مر" الايام . هدفه اقوام جزر الحيط الكبير ، لم يقفوا عند حدهم من النوحش والهمجية ، الا أنأي بعضهم عن بعض وانزوائهم في جزرهم . وهذا منال المدنية الاوربية الحديثة التي لم تتقدم بهذه السرعة الأ لاحتكاك بعض اقوامها بعض ، وتكافؤ افتكارهم ومختماتهم ، يقول الجغرافي الحديث «لا نكر"م امة من الام اللهبر ثيدال دولا بلاش واضع اساس المذهب الجغرافي الحديث «لا نكر"م امة من الام الكبرى اذا اعتبر ناها ، ستقلة بحضارتها عن غيرها ، منفردة عزاياها . فقد تضمحل هذه الكبرى اذا اعتبر ناها ، ستقلة بحضارتها عن غيرها ، منفردة عزاياها . فقد تضمحل هذه

المزايا ، اذا لم تنعشها من حين الى حين موارد جديدة من القوة والنشاط »

هذا الحلن أن قد لمسنا سر نقدم الحضارة الشرقية في العصور الغابرة ، وسر تأخرها في آن واحد . بقي علنا الن بين ما كان للموامل الجنرافية من الاثر في احتكاكـالشرقيين واحتلاطهم بمضم بمض ، عن طريق التجارة والمهاجرة والحروب . ويحسن بنا قبل ان نخوض هذا البحث ان نحدد دائرة موضوعة ونحصرها في اهم المناطق التي كان لها الاثر المظيم في سائر البلاد الشرقية . ومن اهم هذه البلاد مصر والشام والمراق

#### \*\*

تنكشف مصر شمالاً لتجارة البحر المتوسط، ويصلها من الشرق ببلاد المرب وبالشام البحر الاحر وشبه جزيرة سيناء، ويفصلها عن الفارة الافريقية من الغرب والجنوب بوادي ليبية والذوبة. فتصلها هذه البحار الضيقة لتداني سواحلها وقلة اخطارها باسية: وتفصلها تلك البوادي الواسعة عن أفريقية ، لجفافها وكبرة مخاوفها ، مع فقر البلاد التي وراءها أو تأخر حضارتها ، فلذلك انجهت مصر من أقدم المصور نحو الشرق ، ودفعتها مصالحها الافتصادية والسياسية الى النوسع في أنحاء جزيرة العرب وسورية والعراق، كما أنها تما تعرضة لغارات الام الشرقية الآسيوية ، أكثر من الام الافريقية . وهذا فرى آثار الدم السامي والآري والذي يمن المناد بلات المناد المناد والبحرين . بربطة وادي يقبر آثار الدم الحامي والزيمي الفرات بسهول آوام وبالبحر المتوسط : ويذلل وادي قارون على نجارته الجاد بلاد الفرات بسهول آوام وبالبحر المتوسط : ويذلل وادي قارون على نجارته الجاد بلاد وناس ، ويصلة وادي دجلة بالجزيرة العليا وارمينية وكردستان . فكل من هذه الاودية ومسارح لمراكب البر والبحر ، مصدرها وما بها مدائن بابل وآشور ، تلك البوتقة التي ومسارح لمراكب البر والبحر ، مصدرها وما بها مدائن بابل وآشور ، تلك البوتقة التي المهرت فيها ، عشرات من سائك المدنيات المختلقة ، ومئات من الاقوام

سودية هي اداة الوصل بين مصر والمراق. قبضت بيدبها من الشهال ، على تماريج براة الفرات . وتشبثت قدماها من الجنوب ، بأضلاع ذلك المثلث المؤلّف من شبه جزيرة سيناء التي تربطها بمصر . وقتحت صدرها وفلبت ظهرها للبادية تمرّضه لصدمات سكانها ، بينا هي تنصرف وتتحكم بموارد البحر . لذلك انصوفت الاقوام التي سكنت سواحلها الى الملاحة ، وتمسكت بطريق وادي الفرات ، ولم تقطع يوماً من الايام علائقها التجارية بمصر . وقد دعا توسط سورية بين العراق ومصر

إلى ان تكون مسرحاً لممارك الامتين ، وممراً لحيوشهما ، وولاية تتناوب عليها سيادتاها ، كما أيا سادت على البلدين في بعض الاحيان

مصر والعراق ، قطبان استقرت فيهما قونا الحبذب والدفع ، وتواصلا فيما بينهما . غَذَبًا فِي أَبَانَ صَعْفِهِما ، ألى صدرهما ، أخلاط الامم المجاورة ، ودَّفَعا في آوان قوتهما الى الفتح حَبوشاً نخضع لحَـكمهما سكان البلاد المتاخمة مع تنازع بينها ونضال . فترجحُ مرة كُفَّة مصر وتهبط اخرى كُفة العراق ، حتى وقعتا كاتاها في قبضة الامم الآرية والُّمنولية التي انحدرت من اعالي انجاد فارس والاناضول . على ان نصيب مصر من غارات هذه إلام لم يكن ليقضي على اهميتها ووحدتها العرفية التي تأسست منذ عهد السلالات الاولى فقد ُبقي فيها بقية مر الثروة والمدنية على الرغم من توالي الحيوش المستولية وغارات الاقوام الصغيرة التي ليس لها غامة ما سوى النهب والسلب. فبوادي افريقية التي تحيط مها من الغرب والجنوب، كفت عنها شر الام البدوية والزنجية . وقد حماها البحر المتوسط في اثناء الشدائد من هجيات الامم الساحلية ۚ ، كما مهد لها وسائل التجارة في ابّـــان السلم . وحفظتها شواطئها على البحر الاحمر لصعوبتها وجردها ، وبعد وادي النيل عنها . فباب مصر الوحيد ، هو ذلك الساحل الضيق الذي يمتد بين دلتا النيل وفلسطين . فمن هسذا الدهايز تسربت اليها جيوش الفانحين . على ان هذه الحيوش ، كثيراً ما تكون منهكة بما عانةُ من الشدائد ، في اجتياز سهول الشام وجبالها ، وفتح مدن سواحلها الحصينة التي حملها الغرور مراراً على رفض كل معاهدة لا تخدم مصالحها التجارية ، فتكون اساطيلها ، على حالة سيخطها ، مانعة لزحف تلك الجيوش بسهولة على مصر . فمقاومةٌ صادقةٌ يقوم ما المصريون في وجه عدوهم المنتهك تكفى لرد غارته وفل" جيوشه

والما العراق فسهول ممتدة كالكف ، تشرف عليها من الشرق والشال ، جبال واس والما العراق فسهول ممتدة كالكف ، تشرف عليها من الشرق والشبال ، جبال والجزيرة العليا التي تحقها جبال كردستان وارمينية واللكام ( او طوروس ) . وهي موكولة المحمة العرب والحيوب المربق المسب بعد مداهمة المحملا ، وتقطنها قبا لل غنية بقطعاتها ، كثير عديدها. زد على ذلك فقر العراق بالحجارة والصخور ، تلك المواد الابتدائية اللازمة لبناء الاسوار والقلاع والحصون في كل وقت. مع ان مدائن العراق ومعاقلها ، كان تبنى بالآجر الذي مجتاج جبله وطبخه ، الى مدة من الوقت ومهارة في الصنع . وفوق هذا وذلك ، كان جريان دجلة والفرات ، ضمن بعض الشرائط الطبعية ، مما يمهد للمدو وسائل الفتح : وهو بعد ان ينطلق دجلة والفرات

من احضان واديهما على مقربة من سامرا وهيت ، تحفهما من الجنيين سدود معرمة من التراخي ما الترب ، تحيي مياههما أن تنكفي ، يمنة أو شمالاً ، لان سوية المياه ، تعالى سوية الاراضي المجاورة ، لارتفاع بحرى النهرين ، بما يرسب في قراريهما من الطين والنضار . فما هو المجاورة ، لا وفوة صغيرة على حرف النهر ، حتى تتوسع شيئاً فشيئاً بتأثير ضغط الما ، فيتسرب منها النهر برمته ، ويحيد عن بحراه الغديم ، ويعم فيضه السهول والبقاع . كل من قرأ الناريخ الفديم يذكر الحيلة التي احتالها الفرس لفتح مدينة بابل . فقد ام كسرى بهدم سدود الفرات ، فقاضت مياهه على الاراضي المجاورة ، وحادت عن مجراها الذي كان يخترق المدينة . فنع عنها الماء ، وهدد الزرع بالفساد ، وباغتها بعد ذلك من الفجوة التي يحرد هدذا السلاح في وجه العراق . فقد فعل فعله كل فاتح قبله ، وحذا حدوه كل فاتح وجه الها السلاح في وجه العراق . فقد فعل فعله كل فاتح قبله ، وحذا حدوه كل فاتح وجه الها الحيوش من بعدم فنهم من اعاد المياه الى بجاريا ، والزراعة الى ذهوها فنمت وازدهرت الحيوش من بعدم فنهم من اعاد المياه الى بجاريا ، والزراعة الى ذهوها فنمت وازدهرت المياه فضلت المياه في الجداول والشماب ، وكثرت المستنقات ، وفسدت بعض الارضين وجف البض الميا لهمن والمقاش الميام والمقاش والميا النه والمقر فبلا علم المياس الميام الميام والمقر فبلا علم الميام الميام والميام والميام والمناش والمقر والمقر فبلا علم الميام الميام والموالم الميام والمهاش الميام والميام والميام

لمثل هذه الاسباب الطبيعية ، عاشت مصر الى يومنا واندرست آثار الحضارة والعمران في العراق

#### \*\*

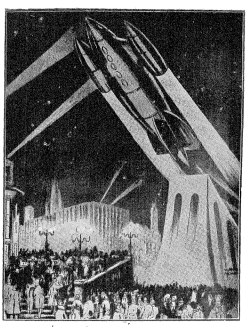
كانت الحروب التي اجتاحت مصر وسورية والمراق على نوعين . فنها ما يرمي الى النهب والسلب والفتح الحروب التوسيم الملك ونشرالسيادة ، دون كثير من الاهمام بشؤون هذه البلاد.ومنها ماكانت غايتها النوطن والاستقرار. فكل من غارات جنكيز وتيمور لنك، والقرامطة وبني هلال ، لا تكنّ وراءها غاية ما سوى النهب والسلب والقتل والندمير . وكل من وقعة فرسال بين الاسكندر والفرس ، ووقعة الفادسية بين سعد والفرس . ووقعة اليوموك بين خالد والروم ، كانت ترمي الى التوطن والاستقرار . لذلك ساد في عهد هؤلاء الامن، وزهت الحفارة وراجت سوق التجارة ، و تقدمت الصناعة والزراعة والعلوم منذ الني وخسائة عام . اي منذ انحدت في الشرق شتى الاقوام السامية ، وعما لكهم الصغيرة التي يومنا هذا ، شهدت هذه البلاد ( مصر وسورية والعراق ) من المعارك الدامية عظمى ، الى يومنا هذا ، شهدت هذه البلاد ( مصر وسورية والعراق ) من المعارك الدامية عظمى ، الى يومنا هذا ، شهدت هذه البلاد ( مصر وسورية والعراق ) من المعارك الدامية مذهب بنفوس الملايين من الناس على ان الحروب التي ولحدها تنازع ابناء اشور ،

وكلدان ، وآرام ، ومصر على السيادة ومراكز التجارة ، لم تكن قاضية نميتة . فقد كان يسهم على الرغم من فظائمهم بالحرب شيء منالنفاهم والتعاون آناء السلم على احياء الزراعة والصناعة وتسهيل اسباب التجارة ، اذكانت غايتهم في الحياة واحدة وافكارهم ولغاتهم بضعة عصور حتى أعيوا وتلاشت قواهم . فملوا الحروب وستموُّا النضال ، فنبه ضعفهم طمع الشعوب الآرية وكان في لغات هؤلاء ومعتقداتهم وعاداتهم ما يفرقهم بعض التفريق عن الاقوام السامية فانكفأت جيوشهم من حبال فارس وارمنية يقودها المأديون مرة والفرس مرة،ومنجبال اللكام وانحاد آسية الصغرى يقودها المكدونيون تارة والرومان تارة اخرى لم يصرف الفرس كل جهودهم الى احياء البقاع الخصبة من الشرق . كلفوها مر · \_ الفرائض فوق ما بذلوا لها من العناية ، فظلت تغل لهم الغلال بينما هم يشتغلون عنها بفتح اللاد الجبلية في آسية الصغرى، واوربة والهند، لتعرفهم باحوالها ولصلتهم العرفية بسكانها تلا الفرس المكدونيون، وكان كبيرهم الاسكندر، على غاية من الدراية وسعة النظر . فأحب أن يرجع عهد بابل القديم ، وكان يُجِد في نفسه من القوة والكفاية ما يكفي لاحياء بابل وحمايتها وسط تلك السهول . فيجمل منها حصناً حصيناً ، ومن بقاعها وغيطانُّها جنةً فريدة على وجه الارض . عَـرف الاسكندر ان مثل هذه البلاد التي حوت كل شرائط الثروة بخصها ، وغزارة مياهما ، وبموقعها التجاري في ملتقى الطرق البرية والبحرية ، لا يمكن ان تزهو برونقها ? إلاَّ اذاكانت مقررًا لحلمَهِ ،وموضعًا لجدَّهِ واهتمامهِ. فبدأ بتعمير السدود وبتنظيف مجرى الفرات تسهيلاً لسير السفن . وقد بني لها ، قرب عاصمته ، حوضاً واسعاً بلجاً اليه حينها تهبط مياه النهر

مان الاسكندر فتياً وماتت معة خطتة . وكلف خلفاؤه السلوقيون بمناخ الشام ، وعصمة جبالها ، وعذوبة مياهها السلسالة . فهجروا السراق وحرّها ليقيموا في انطاكية والسويدية . فأزدهرت في عهدهم الشام ومصّرت فيها أجمل الامصار . ولكن اهملت المراق وظلت مدة ثلاثة اعصر ، ساحة جدال بينهم وبين قبائل خوارزم وخراسان من الذك والفرس . ونما خلف الرومان السلوقيين انفصلت العراق عن الشام فكانت في اغلب الاحيان تحت حكم الفرس . وقامت فيها دو بلات صغيرة من العربكالمناذرة لاتقوى على صد هجات الفرس والرومان ، وظلت جيوش الطرفيين تكتسحها حتى ظهور الاسلام لما قاجاً العرب الفرس في العراق ، والروم في السام ، كانت قد انهكت الطرفين حرب شعواء اطردت وقائهها منذ سيمين عاماً . همد من في خلالها اكثر المدن الشامية حرب شعواء اطردت وقائهها منذ سيمين عاماً . همد منت في خلالها اكثر المدن الشامية

والعراقية والفارسية ، ولم يبق من آثار الحضارتين الفارسية والبزلطية الا مظاهر البذخ ، على أساس وام من الفقر والاستبداد . افاق مع دولة العرب حظ مصر والشام والعراق برهة من الزمن . فأنتهت الزراعة من غفلتها ، وهبّت التجارة والصناعة والعلوم من رقادها ، واسترجمت العراق خاصة في عهد بني العباس مجدها . حقيق المنصور أحلام الاسكندر : فبني السدود الاشورية والكلدانية ، واصلح الفني ونظف بجاريها ، وجعل من بغداد بما شد ورفع حولها من الاسوار المنبة والابراج ، مدينة السلام ، وبلغ عدد سكان العراق في عهد الرشيد اربعين مليوناً على النقريب

لم يطل عهد العرب في حكم البلاد الشرقية حتى بدأت حركة الاقوام الطورانية من شرق آسية الى غربهـما . فاجتأزت قبائلهم انجاد فارس . والصبت على آسية الصغرى والعراق ، وتغلغلت في احشاء الشام ومصر وجزيرة العرب. واقتفت في عهد العُمانيين آثار العرب في افريقية حتى حدود المغربالاقصى . يُـعرف هذا الدور بإضطراب حيال الامن ورقود التجارة وتوقف العلوم وتقهقر الزراعة والصناعة لاسباب كثيرة اهمها ان دلوف قبائل النرك والتتر الى هذه البلادكان متقطعاً بطيئاً . فما يستقر منهم قوم في احد هــذه البلاد حتى يفاجئهُ قوم آخرون، ينازعونه سلطانه ويحلُّــون مكانه. فمن آل بيراق الى قره قويون ، إلى طولون إلى اخشيد إلى بويه إلى سلجوق،ومن الاتابك إلى الماليك البحرية والبرية الى بني عثمان . تخللت هذه المالك بعض الحكومات العربينة والكردية كالحمدانيين والفاطميين والايوبيين فتنفست في عهدهم البلاد ومصرت الامصار ونشطت الزراعة والصناعة من عقالهما ورُدَّت غارات العدو المهاجم من الشمال محت لواء الروم ، ومن البحر المتوسط باشارة رئيس الكنيسة الكاثوليكية ، و بدافع التعصب والانتقام هذه هي بعض الاسباب التي انضبت مناهل النزوة واعنتت النفوس في عهد المغول. على انهُ لا يجوز ان نعزو لهم كلُّ اسباب تأخرنا ، ونحملهم اعباء هذا الجرم الكبير . نعم قد ظلم المنولُ واستبدوا ، واذهبوا النفوس وافقروا البسلاد . غير انهم ليسوا كل السببُ في ضعة الشرق الحالية . أرى ان السبب اعظمهُ يعود الى انتباهاوربة في عهد خُولناً . فلو أنتبهت أوربة في عهد شباب الشرق يوم كانت حضارتهُ مضيئةً وهاجة ، لما تركها تفعل بدون علمه ومؤازرته . ولما خفيت عليه اسرارٌ تفوقها ، ولما قصّر في طلب الوسائل التي تدرأ عنهُ خطر مراقبتها، ولسعى الى موازاتها ومضاهاتها بكل ما لديه من قوة وحيلة وذكاء . ولولا ان قوضت الصناعة والتجارة الحديثان قواعد الصناعة والتجارة القديمتين لماكان اليوم، على خولنا ، بيننا وبينها فرق عظيم نافذ غنام



صورة مبنية على الحيال بمثل قيام الطيارة المبنية على مبدأ الصاروخة مقتطف أبريل ١٩٢٩ امام الصفحة ٣٨١



# هل نستطيع الطيران الى القهر?

للمسيو روبرت اينو بلتري المهندس والعارثم الوانسي الفهير [خاصة للمنتطف]

هل يتاح للانسان يوماً ما ان يطير بين الاجرام الساوية ? هل يستطيع ان يخرج من جوّ الارض ويفلت من جاذبيها ? ان اقصى ارتفاع حلّق اليه الانسان بطائرة لا يزيد على اثني عشر الف متر او ٣٦ الف قدم وكما زاد ارتفاع الطيارة عن سطح الارض زادت لطافة الحواء وقلت مقاومته لاجتحبها لذلك يتمذر على الانسان الطيران بطيارة عارج جوّ الارض لسبيين

الاول : ان أجنحة الطيارة لا تستطيع ان تحفظها في الهواء لانها لا تجد مقاومة من

الهواء قسه الطافته . و تا نيا : لا يستطيع المحرك ان يسيّس الطيارة امدم وجود . هواء يدو في فيحرك الباخرة اللواي اذا دار في الهواء لم يستطع دفها الى الامام ولكنه من دار في الماء الي من الماء مقاومة فتجري الباخرة الى الامام بفعل هذه المقاومة . لذلك اذا ادنا ان نطير خارج الجوّ الذي يحيط بالارض وجب علينا ان خد وسيلة اخرى غير المطارة واول امر يجب ان تنظر فيه هو هل نستطيع بطريقة من الطرق الس نفلت من جدية الارض 9. والواقع الله أذا سار جسم مادي من الارض بسرعة ضئيلة لا تفاس بسرعة الارض المظيمة لا تلبث جاذبية الارض له أن تسيطر عليه و تعيده ألى سطحها لذلك يجب ان تراد سرعة ذلك الجسم زيادة عظيمة حتى يستطيع الإفلات من فعل الحاذبية الارض 18 المرض المديّل بسرعة نفوق سرعة الارض الانتاء الماديّل بسرعة نفوق سرعة الارض المائلة اضماف وسار ذلك الجسم متجها من الارض الم الفضاء المرع ولكن اذا المخطفات سرعته الاصلية بعد سيرم في الفضاء المرح ولكن اذا المخفضت سرعته الاصلية بعد سيرم في الفضاء المرح ولكن اذا المخفضت سرعته الاصلية بعد سيرم في الفضاء المرح ولكن اذا المخفضت سرعته الاصلية بعد سيرم في الفضاء المرح ولكن اذا المخفضت سرعته الاصلية بعد سيرم في الفضاء المرح ولكن اذا المخفضت سرعته الاصلية بعد سيرم في الفضاء المرح ولكن اذا المخفضت سرعته الاصلية بعد سيرم في الفضاء المرح ولكن اذا المخفضت سرعته الاصلية بعد سيرم في الفضاء المرح ولكن اذا المخفضت سرعته الاصلية بعد سيرم في الفضاء

تصوّر جول ڤرن الروائي الفرنسي المشهور في روايتهِ التي عنوانها « اول رجل

وكانت الارض اقرب الاجرام اليه فعلت به جاذبيتها فتضفف سرعتهُ رؤيداً رويداً حتى

تنلاشي وحينتذ يبدأ في الرجوع إلى الوراء حتى يصل الى الارض

الى القمر» مدفعاً ضخماً في استطاعة قديفته ان تصل الى القمر . وهذا الرأي خطأ لان الحسابات الرياضية الدقيقة الى القمر او الى الحسابات الرياضية الدقيقة تمدل على انه أذا اردنا الن العمل سرعة الطلاق القديفة حين الطلاق القديفة حين الطلاق المددية القلاقها ١١ الهد متر او ٣٠ الله قدم في التانية فاذا استعملنا مدفعاً لاطلاق هذه القديفة وجب ان يكون فيهِ مادة منفجرة تستطيع ان تقذف الرصاصة بإلسرعة المذكورة

على ان علماء الكيميا الحديثة انبتوا آنه لا يوجد حتى الآن مادة كياوية تستطيع ان تقدف دقائقها بسرعة تفوق ثلاثة أميال في النانية . ولكن اداشتنا ان تصل مقدوقة الى القدم وجب ان تكون سرعة الطلاقها حين الطلاقها ستة اميال وثاني الميل في النانية الحدى المدقيق 1735 من الميل . فاذاكات دقائق المواد الكياوية نفسها لا تستطيع ان تقرك بتلك السرعة فن المعقول انها لا تستطيع ان تقذف مادة اخرى بسرعة تفوق السرعة التي تنطلق بها هي . والذلك نقول انه أمن المستحيل بناغ مدفع بطلق قديفته بسرعة كافية مكنها من الافلات من جاذبية الارض والوصول الى القمر . فعاينا اذا أن ننظر في وسيلة اخرى الملاحة بين النجوم – وهذه الوسيلة هي المبنية على مبدإ الصاروخة الذي يختلف كل الاختلاف عن مبدإ المدفع وقذبة على المنابع وره جول فرن . فوزن الصاروخة وزنها وزادت سرعها . ولذلك ترى ان سرعة الصاروخة تأخذ في الازدياد كما بعدت عن الارض واذا اطلقت صاروخة في الفضاء تبقى من الوجهة النظرية سائرة حتى تفتى آخر ذرة منها . ولكن هذا لا يتم من الوجهة المعلية لانه من صاروخة منمت او ينتظر صنها . ولكن هذا لا يتم من الوجهة المعلية لانه من صاروخة منمت او ينتظر صنها . ولكن هذا لا يتم من الوجهة المعلية لانه من صاروخة صنمت او ينتظر صنها . ولكن هذا لا يتم من الوجهة المعلية لانه من صاروخة صنمت او ينتظر صنها . ولكن هذا لا يتم من الوجهة المعلية لانه من صاروخة صنمت او ينتظر صنها . ولكن هذا لا يتم من الوجهة المعلية لانه من صاروخة صنمت او ينتظر صنها . ولكن هذا لا يتم من الوجهة المعلية لانه من صاروخة صنمت او ينتظر صنها

مها. والمكان عدا لا يتم من الوجهة العملية لا به ما من صاووحة صنعت او ينتظر صنها من مادة منتجرة فقط. فلادة المنفجرة أيجب ان توضع في اسطوانة والاسطوانة تبني عالم مركبة. وكما ينفجر انما هو المادة المنفجرة التي في الاسطوانات وعليه فمسألة الملاحة بين النجوم بطائرة مبنية على مبدأ الصاروخة أما هي قائمة على هذه الحقيقة الخطيرة لسبة المادة المنفرقعة الى سائر جسم الصاروخة. ويقال ان الصاروخة تسير في الفضاء بقوة الدفع من الجو الذي يحيط بها وهذا القول ليس محيحاً بحذافيره اذ الواقع ان الصاروخة تفعل كالمدفع الرئاش. افرض ان مدفعاً رشاشاً أقيم على ثلاث عجلات. فقانون بسيط من القوانين الميكانيكية بعدل على انه من المواصة حزئها من مائة جزء من وزن المدفع كانت صرعتها كمكفوء جرمها وجرم المدفع أنقسه. فإذا كان وزن الرصاصة جزئها من مائة جزء من وزن المدفع كانت صرعتها المدفع بالمعلاق تباراً مستمراً المدع علم من هذه المسرعة والصاروخة مدفع وشاش مستمر الهمل يطلق تباراً مستمراً من حزء من هذه المسرعة والصاروخة مدفع وشاش مستمر الهمل يطلق تباراً مستمراً من

الهازات فاذا الطلقت العازات في جهة من الجهات انطلقت الصاروخة في الجهة المقابلة ولكن اذا انطلقت العازات في جهة من الجهات انطلقتها حين انطلاقها من فوهة المدفع ثم تبطئ رويداً رويداً رويداً. اي كانت على اعظم سرعتها في طبقات الهواء الكثيفة ثم تقل حين تصل الى طبقات الجو اللطيفة . ولكن الصاروخة تختلف عن ذلك في ان سرعتها تزيد كما بعدت عن الارض ووصلت الى طبقات الجو اللطيفة لذلك نستطيع ان نجتنب في استال الصاروخة مقاومة طبقات الهواء الكثيفة لها

لذلك نرى ان الصاروخة هي الوسيلة التي لا بدّ ان نعتمد عليها في استنباط اداة العلميان بين النجوم وذلك لانها تكسب نظريّا ، سرعة في طبقات الجوّ العليا لا تستطيع ان تكسها مقذوفات المدافع . وزد على ذلك ان سرعها تتجمع وتتزايد كما لطف الهواء وقد تناول الالمان هذا البحث فكشفوا فيه عن كثير من الامور الجديدة . وهم يذهبون الى انهُ في الامكان صنع صاروخة تسير بسرعة اعظم جدًّا من صاروخة غودرد الاميركي وذلك باستمال مادة متفجرة مركبة من عنصري الاكسجين والهدروجين ولكن النسبة التي عزجان بها حين تركيب الماء

وقد وجدتُ في الصيف الماضي ان الحسابات الرياضية الدقيقة التي قمت بها تنفق ما التائج التي وصلوا اليها واننا نستطيع ان نصنع صاروخة تسير بسرعة اربعة آلاف متر في الثانية اي عشرة آلاف قدم الى ١٧ الف قدم وذلك باطلاق الغازات من مؤخرها هنا نصل في بحثنا الى موضوع خطير . اذا وصلت الى القمركيف تستطيع الرجوع منه ألى الارض . اما الالمان فقد تناولوا هذه النقطة في مباحثهم ويرون ان حلها بسط كل البساطة . ذلك انهم علا ون اسطوانات الصاروخة بحادة متفجرة تطلقها بسرعة كافية حتى تخرج مر . جو القمر فاذا بلغت ذلك الحد على فها مادة منفرقه لتنبير انجاهها والمحلص من جذب الارض لها ، جذبها الارض الها . ولكي بمنموا اصطدامها بالارض حين وصولها الى سطحها اقترح الالمان استمال باراشوت قالوا ان استماله بير الصاروخة حتى اذا صارت على سطح استهاله بيف كفر كذر امل السيارات فيبطئ سير الصاروخة حتى اذا صارت على سطح و الارض في طبقاته الهاميا اللطيفة لقيت من المقاومة ما يكني لفتح الباراشوت فاذا الارض في طبقاته الهاميا الطيفة لقيت من المقاومة ما يكني لفتح الباراشوت فاذا وزادت المقاومة ضد الصاروخة فتخف سرعتها وكلا زادت كثافة الحواء فتح الراشوت غادا الهار أي مفلول زادت المقاومة عد الهاراشوت مماً وكلا زادت كثافة الحواء وزادت المقاومة من دالهاراشوت مماً وكلا زادت كثافة الحواء وزادت المقاومة عد الهاراشوت ما . ولكني ارى ان هذا المرأي مفلول زادت المقاومة التي تلاقها الهار أي مفلول الحرال على علو ١٧ ميلاً فوق

سطح البحر لطيف كل اللطف حتى يصح ان نقول انهُ غير موجود . وان كنافتهُ نرداد غياة . للناك ترى ان الباراشوت لا يلقى مقاومة كافية في الطبقة اللطيفة من طبقات الجو الفيا التي يخترقها مع الصاروخة في بضع ثوان وذلك يمنع فتحهُ . فاذا وصات الصاروخة والباراشوت الى طبقات الجو الكثيفة فجأة كان الباراشوت لا يزال مقفلاً . وكانت سرعة الصاروخة لانزال عظيمة فتصطدم بالارض صدمة لا يستطيع جسم انساني ان يحملها

ورد على ذلك لقد ثبت لي بالحساب الرياضي ان جساً يخترق الهواء بالسرعة التي ينتظر ان نخترقه به الصاروخة ،وهي نحو ستة اميال في الثانية ، ترتفع حرارته بالاحتكاك الى درجة ١٧٠٠ بميزان سننفر اد.وهذه حرارة تصهر عندهاكل انواع المهادن الا معدن البلاتين ، وعليه فالباراشوت بحترق في هذه الحرارة ولذلك ارى ان النزول الى الارض نرولاً سلياً بكون مستحيلاً اذا اعتمد على رأي الباحثين الالمان

فهل تمني هذه الاقتراحات اننا لن عجد وسيلة لتحقيق هذه الرحلة الجوية الى الفضاء. كلاً ابي اقترح للتغلب على هذه المصاعب ان نستعمل الصاروخة نفسها ، اي بقلب عملها حتى تقاوم سرعة انجذاب الصاروخة الى الارض فلا تزداد سرعها حسب ناموس « الاجسام الساقطة » الذي كشف عنه غليليو



الاستاذ محمد كردعلي وزير المعارف السورية ورئيس المجمع العلمي العربي بدمشق وقد خس حضرته النتطف ببعض فصول من كتابه خطط الشام الجزء السادس مقتطف ابريل ۱۹۲۹ امام الصفحة ۳۸۰



### مصائب الكتب و إلمكاتب في الشام بهرسناز محمر كردعي

وزبر المارف السورية ورئيس المجمع العلمي العربي بدمشق

الكتب من مصر الى الشام ومن الشام الى العراق ومن الحجاز الى الشام مثلاً ويُعنى بها العلماء والادباء، ويتنافس في اقتنائها الملوك والامراء ، ويضعف الغرام بها يوم تضعف الحركة العلميـــة ويفسد الزمان ويُسرغب عن الفضائل ، ما برحت الحال على ذلك حتى دخل الروم حلب واحرقوها سنة ٣٥١ ثم احرقوا حمص وغيرها من مدن الساحل ثم وقع الحريق الاعظم الذي اصيب به الحامع الاموي بدمشق سنة ٤٦١ ودُرْت فيهِ محاسنةُ وماكان فيهِ من الاعال النفيسة والكتب والمصاحف من جملتها .ورعا حرق فيه المصحف الشماني القديم . ومن اهم النكبات التي أُصيبت بها الكتب في الشام نكبة طرابلس لما فتحها الصليبيون وأحراق صنجيل أحد أمرائهم كتب دار العلم فيها . وأخذ الصليبيون بعض ما وصلت ايديهم اليهِ من دفاترها وكتب الخاصة في بيوتُهم . واختلفت الروايات في عدد المجلدات التي كانت في خزانة بني عمار او دار حكمتهم في طرابلس. وعلى اصح الروايات انها ماكانت تقل عن مائة الف مجلد واوصلها بعضهم الى الف الف وبعضهم الى أكثر ، وقفها امين الدولة ابو طالب الحسن بن عمار وجاء بعدُهُ الامير على بن محمدُ ان عمار الذي حدد دار العلم سنة ٤٧٢ ثم فخر الملك عمار بن محمد حتى صارت طرا بلس كما قال ابن الفرات في زمن آل عمار حميمها دار علم، وكان في تلك الدار مائة و ممانون ناسخاً ينسخون لها الكتب بالجراية والجامكية فضلًا عما يشتري لها من الكتب المنتخبة من البلاد . وابن الفرات هو نمن يقول بان عدد ماكان في دار العلم هذه من الكتب نحو ثلاثة ملايين كمتاب عند ما احرقها الصليبيون سنة ٥٠٣ هـ .والغالبُ انهُ كان في طرا بلس مُن الكتب الموقوفة غير دار العلم وقفت قبل بنى عمار واراد ابن الفرات بهذه الثلاثة آلاف الالف عدد الكتب التي كانت في مكاتب طرابلس كلها

ولا ينبغي ان يذهب عن الخاطر ان ماكانوا يسمونهُ جزءًا او مجلداً او مجلدة لا

يتجاوز بضع كراريس من كراساتنا والكَّراسة قد لا تكون اكثر من عماني صحائف بمنى ان الف المجلدة او المجلد لا تبلغ في مصطلحنا اكثر من خمسين كتاباً او ستين او سبعين كتاباً او ستين او سبعين كتاباً والحق غليظ فاذا جمل كتاباً عكن المحود قليل الاوراق ، لان الورق او الرق غليظ فاذا جمل كل مجلد ما ثنين او ثلاثمائة او اربعائة او خمسائة ورقة صعب تناولة وحملة و ونقلة ولا يصح ما قاله أبن الفرات من انه كان في دار العم في طرا بلس ثلاثة آلاف الف يوم كمبتها الاعلى هذه الصورة اي ان كتبهاكات بين المائتين وثلا عمائة الف ومنها اجزاء صغيرة ورسائل وقد يكون الجزء من كتاب لا تتجاوز سطوره سطور مقالة من مقالاتنا او الملاءة من المائين عن عاضراتنا ومسامراتنا اليوم

ومن الخزائن التي بلغنا خير دمارها في الحروب الصليبية خزانة أسامة بن منقذ احد اسحاب قلمة شيرر فانهاكانت اربعة آلاف مجلد من الكتب الفاخرة ارسل بها بعد ان اخذ عهداً من الصليبين من دمياط الى عكا في بطسة فهبت ونهب معها ثلاثون الف دينار قال ان ذهابها ظل حزازة في قلبه ما عاش . ومن مصائب الكتب ما وقع من حريق في دار صاحب حماة سنة ۲۸۷ ذهب فيه من الكتب ما لا يحصى

ومنذ دخل الصليبيون بلاد الشام احدوا على ما يظهر يقتنون الكتب العربية ولكن على صورة ضيفة لان العلم بهاكان معدوماً عندهم ، يبتاعونها على انها عاديات قديمة غريبة الوضع والشكل . ولما لمعت في القرن السادس عشر شعبة الهصة في ايطاليا اراد الباباوات اقتناء الكتب العربية فندبوا لندك بعض العارفين من رهبان الموادنة وحملوا الى رومية من اديان مكتوباً بالعربية والسريائية . وحمل اليوب السمائي من لبنان (١٩٧٨م) كتباً في ثلاثة مراكب الى وميمملاً ها بالخطوطات العربية وغيرها فغرق منها مركان ولا يقد رما فيها باقل من عشرات الالوف من المجلدات ومن المصائب التي أصيبت بها الكتب ان بعض دول اوربا ومها فرنسا وحكومات

حرمانيا وبريطانيا المظمى وهولاندة وروسيا اخذت تجمع منذ القرن السابع عشركتياً تبتاعها من الشام بواسطة وكلائها وقفاصلها والاساقفة والمبشرين من رجال الدين، وكان القوم ولاسيًا بعض من اتسموا بشُعار الدين ومن كان يرجع الهم امر المدارس والجوامع بلغ بهم الحبهل والزهد في الفضائل ان يفضلوا درهمًا على آ نفس كتاب فخا نوا الامانة واستَحَلُوا بيع ما تحت ايديهم او سرقة ما عند غيرهم والتصرف به كأ نهُ ملكهم . حدثني النقة ان احد سماسرة الكتب في القرن الماضي كان ينشي منازل بعض ارباب المائم في دمُشق ، ويختلف الى متولي خزائن الكتب في المدارس والجوامع ، فيبتاع منها ما طاب له من الكتب المخطوطة باثمان زهيدة وكان يبيعها على الأغلب ، واكثرها في غير علوم الفقه والحديث ، من قنصل بروسيا اذ ذاك بما يساوي ثمن ورقها ابيض ، وبتي هذا سنين يناع الاسفار المحطوطة من أطراف الشام فاجتمع له منها خزانة مهمة رحل مها الى بلاده فأخذتها حكومتهُ منهُ وكافأتهُ علمها . والغالب ان معظم الكتب العربية المحقوظة في خزانة الامة في برلين هي من بلاد الشام . وفهر س هذه الحزانة من الكتب العربية فقط في عشرة مجلدات ضخمة ما عدا الملحق . وتكون فهارس الكتب العربية في خزائن النرب اليوم خزاً نة برأسها . وان بعيداً يحسن القيام على هذا النراث الوافر لاحرى به من فريب يدده جزافاً . وان انماً عرفتنا اكثر نما عرفنا انفسنا حتى قال احد علما ثمم ان العرب وضوا من المصنفات مالا يستطيع احدنا ان يقرأ مطول عمره ، لجديرون بارث الشرق في ماديانهِ ومعنوياتهُ كما قلنا من فصل في مجلة المقتطف منذ اربع وعشرين سنة . نم ان كتبًا تترك للارضة تعبث فيها ، والعفن يعبث بجبال حسمها ورسمها ، وتحرم النور ويعني اثرها النبار والاوساخ . ويحرم النظر فيها على مرح يحسن الاستفادة منها ، او تُفَضَّل عليها دربهمات معدودة حرية بان تكون في ملك من يستفيد منها ويفيدا

ومن الخزائن المشهورة التي بمثرت في عهدنا ولم نعرف متى جمت خزانة قبة صحن الجامع الاموي بدمشق وكانت مملوءة برقوق نفيسة ففتحت سنة ١٣١٧ ه بامر السلطان عبد الحميد الثاني إجابة لمقترح الامبراطور غليوم الثاني الالماني فعثووا فيها على قطع من الرقوق كتبت فيها سور من القرآن الكريم بالخط الكوفي ومها قطع مهمة من مصاحف ودبعات وقطع من الاشعار المقدسة بالارامية الفلسطينية وكتابات دينية وأدبيات دينية وقصص رهانية ومزامير عربية مكتوبة بالحرف اليوناني ومقاطيع شعرية لهوميرس، وكرادبس واوراق بالقبطية والكرجية والارمنية في موضوعات دينية الاقليلاء وجذاذات عبمانية وسامرية فها نسخ من التوراة وتقاويم أعياد السامريين وصلوات وصكوك لليبع

والاوقاف وعهود زواج وبينها مقاطيع لاتينية وافر لسية قديمة وقصائد شعرية برتني عهدها الى ايام الصليبيين و نسخ أتجيل برقوق . فأهدى السلطان معظمها لعامل المانيا ووزع قسماً منها على بعض رجال الاستانة ورجال دمشق واستُخلصت بعض قطع منها حفظت الآن في دار الآثار في هذه المدينة واهمها تلك القطعة الكوفية المكتوبة على رق من ربعة شريفة وقفها عبد المنع بن احمد سنة ٢٩٨٠ وعلى الوجه الثاني نقشش مذهب باسم واقفها . ورأى شيخنا الامام طاهر الحزائري في تلك القبة جزءاً مكتوباً عليم انه حبس على مشهد زين العابدين صلوات الله عليه وعلى ابنائه الائمة سنة نيف وسمعين واربعائة

وكانت في دير صيدنايا من جبل فلمون خز انة كتب حافلة بالمخطوطات النادرة ولاسها السريانية فخاذر وكلاء الدير من كثرتها ( المشرق ٢ ص ٥٨٨ ) ان تكون حجة بيد السريان يتقوون بها على اتبات حقوقهم في الدير فأجم رأيهم على اخراجها والافها تخلصا منها فجموها ومعظمها من النفائس المخطوطة على رق و بدأوا محرقومها وقوداً للفرن خبروا عليها خبرتين وكان هدذا من نحو تسمين سنة . وهو عمل مشل الحجل المطبق والتمصب عليها خبرتين وكان هدذا من نحو تسمين سنة . وهو عمل مشل الحجل المطبق والتمصب المنقوت . وكم وقع من حوادث افرادية من مثل هدذه فضاعت فيها الكتب ولم تبلغنا تفاصيلها . وكان على تشتت الكتب ان بعض من اولعوا في العهد المأني بتسم ذرى المناصب والفضاء ، وكان لهم مشاكل وقضايا يريدون حلها في المراجم العليا او لمجرد الترب والتظرف كانوا عُمنون في مهاداة من يتوقعون الخير مهم بالكتب وبذلك رحلت الى الاستانة وغيرها أحمال من المخطوطات على هدذا الوجه ايضاً فحدت هذه الهدايا في حمائه ما المكانب

#### " Made

هذا وخير طريقة تحفظ بها ثمالة تركة السلف الصالح اليوم ان يعمدكل من حوت رفوقهم وقاطرهم كتباً الى كتبهم المخطوطة فيودعوها في الحزائن العامة لانها اقل عُسرضة للحريق والناف ولكارث ووارث ، وان يستماض عنها بالكتب المطبوعة في الحزائن المخاصة ، وتجبل المخطوطات ملك الجماصات يرجع اليها العلماء والباحثون ، وتسبّل عليم فتكون منهم على طرف النهام ، وبذلك يزيد النقع منها ويحيا بالطبع والنشر ما لم تساعده الحال ان يعرف حتى الآن ، وبذلك تجتمع فائدتان فائدة الانتفاع وفائدة الحفظ ، كا فعل المصرية والازهر والحزائين فعل المصرية والازهر والحزائين التهدورية والزكية في الفاهرة وحزانة المجلس البلدي في الاسكندرية والحجامع الاحمدي في طغطا ، والله يرث الارض ومن عليها



# غاز الهليوم العجيب

### سائلهُ يغلي على الجليد ويجمّد القصدير

تاريخ اغرب غاز في الوجود وكيفية العثور عليه في الشمس اولا ثم استنباطه من منا بع اخرى وطريقة استماله في نفخ اكياس السفن الجويةواستحدامه في المحادثات اللاسلكية وفي الغوص والاضاءة والتعدين واسباب رخص ثمنه بعد بهظه

حدث منذ بضعة اسابيع في الولايات المتحدة ان احد البلونات الصغيرة التي تستخدمها وزارة البحرية في الاستطلاع كان ينزل الى مطير م في بلدة ليكهرست بنيوجرسي فاشتبك في سارية من السواري المستعملة للاستدلال على اتجاء الريح فتمزَّق غلافةُ فافلت غاز الهليوم من اكياسه وكان فيها ٢٥٠٠٠ قدم مكمية منةُ واختلطَ بباقي عناصر الحبو

ولو وقع هذا الحادث منذ عشرة اعوام لكانت خسارة وزارة البحرية بسبب تلفه زهاء سبعة ملايين مين الجبِيهات لان غاز الهليوم لم يك معروفاً وقتتُذر في غير معامل التحليل الكبادي الأ قليلاً . وبلغ من ندرتهِ ان ارتفع ثمنةُ ارتفاعاً فاحشاً . وكانت اذ ذاك كل البلونات التي احف من الهواء سواء كانت ألمانية أو بريطانية أو فرنسية أو الطالبة أو امريكية تشحن بناز الهيدروجين القابل للاشتعال . فتغيرت الحال في هــذه الاعوام تنيُّسراً كليًّا اذ غدت بضعة مليات كافية لشراء برميل من غاز الهليوم لان تمن القدم المُكعبة الواحدة منهُ ٦ مليمات

وقد نجم رخص الهليوم في السنين الاخيرة عن اكتشاف ينابيع جديدة للغاز الطبيعي ينتج منها مقادير كبيرة من الهليوم ويضاف الى ذلك استنباط طرق حذيثة أقل نفقة من الاساليب القديمة التي كانت مستعملة لاستخلاصه . مثال ذلك أن المصنع الجديد الذي أَ لشيَّ بجوار مدينة آماريلو بولاية تكساس في وسعة تموين الولايات المتحدة الامريكية بأسرها عا تحتاج اليه من الهليوم في اثناء سنين كشيرة

والولايات المتحدة هي الدولة الوحدة حتى الآن التي تملك مقداراً كبيراً من الهليوم وكله يستخرج من البلاد نفسها أو بالحري أن ما يستخرج فيها هوكل ما في العالم برمته وتصديرهُ الى خارج بلادها محظور ، حظرهُ القانون حتى ولو طلبتهُ المدارس الحجامعة نفسها بنية عرض نموذج منهُ على طلبتها . وقد تبين ذلك لاحــدى الشركات الامريكية حينا فاوضها بشأنه جامعة من جامعات كندا وعالم من علماء تشيكوسلاقكيا لمثل هذا السبب فلم تستطع الشركة تلبية الطلب. وهو بستنبط من منابع الغازات الطبيعية بولايات تكساس وأكلاهوما وكنساس

#### \*\*\*

وهليوم كمة مشتقة من لفظ هليوس اليوناني ومعناهُ الشمس — وهو غاز لا لون لهُ ولا رائحة ولا طم وهو كذلك غير قابل للاشتمال وقوتهُ في رفع الاتفال تكادتمادل ٩٢٥٥ في المائم من قوة غاز الهيدروجين وهذا الاخير هو اخف غاز في المائم. وقسد كُشف عن الهليوم في بدء الامم في القمس بواسطة جهاز التحليل الطيفي وكان ذلك في عام ١٨٦٨ تم كشف عنهُ على سطح الارض بمقادير ضئيلة جدًّا في سنة ١٨٥٥

وبسببخفته وكونه غير قابل للاشتمال عدت اعظم منافعه استماله في شعن اكياس الغاز في البلونات والسفن الجوية — ظافا ما امتلاً ت به اكياس بلون مسيّر اصبح غير ممرض للالتهاب ولو استهدف لمقذوف ناري وصار لا خطر عليه من انفجار هائل من نار تصل بغاز سوالاكان مصدرها انبوب تفريغ الحرك او من شمرارة الايقاد او عود ثقاب يلتى نغير اكتراث كا هي الحال في السفن الجوية التي تشحن اكياسها بغاز الميدروجين والتي ما رحنا نذكر بعض حوادثها المشؤمة

ولما قام اللون المسيّر الضخم « غراف تسبلين » برحلته الجوية الحديثة من المانيا الى الولايات المتحدة كان محظوراً على ركابه تدخين النبغ أوكذا طبخ الطعام بنير الكهربائية فضلاً عما اتخذ من الاحتياطات التي تحول دون الحريق . ولما نزل ذلك اللون في مطير لكهرست بولاية نيوجرسي وزع على الجمهور الذين غصّ به المكان اعلانات مطبوعة تحتم عليهم الامتناع عن التدخين حتى في الفضاء الطلق وسبب ذلك أن البلون الالماني المنظيم المشار اليه والمصنوع من الايوميذيوم و الحربر والصنع المرنكانت اكياسة تملوءة بناز المدروجين وهو الشد المواد اشتمالاً . ولو تطابرت شرارة عن غير قصد لاحدثت فاجمة فظيعة

وقع ذلك كله على حين ان البلون المسمى « لوس انجاز » الاميركي جائم في مطير. لا خوف عليه لان اكياسةُ مشحونة بناز الهليوم غير القابل للالتهاب

**嵌松松** 

ولغاز الهليوم منافع تجلَّمت في العامين الماضيين ومنها استخدامه في منع النشنج الذي ينتاب النواصين وكذا استخدامه في التعدين وفيهملء انا بيبالراديو والمصابيح الوهمّاجة كما يستممل في بعض الاجهزة البحرية وغيرها من الآلات العلمية . ويستعمل ايضاً في تبريد الاجهزة الكهربائية المحوّلة لقوة التيار الكهربائي والمولدات الكهربائية الشديدة السرعة . ويستمين به الكياويون في مصانع التجفيف الكياوي كما ينتفعون به في صنع عجائن التبرج وصابون الحلاقة

والهليوم اقل غازات الكون ذوباناً بلكاء أو بغيره من السوائل — وهو بهذه الميزة بمخاف كل الاختلاف عن ثاني اوكسيد الكربون الذي تحد اتحاداً شديداً بلكاء . هذه الصفة تحبل الهليوم نعمة للغواصين وذلك لان الغواص اذا ما انتشل من الماء بنتة اتناب تشبح عن فقاقيع غاز النيزوجين وهو بطبيعته جزلا مر الهواء الذي يدخل في دمه بتأثيرشدة الضغط فاذا ارتفع الضغط خرجت فقاقيع النزوجين فحأة نسبب له ألما شديداً عند خروجها من بدئه حيما يصعد الى سطح الماء — ولما كان الهليوم لا يذوب في الدمكا لا يذوب في الماء استصوب علماة الكيمياء المداد الغواصين به عنوطاً بالاوكسيجين بدل تزويدهم بالهواء وهومزيم من الاوكسيجين والنزوجين فاسفرت على أدواء التشنيج التي اعيت الاطباء

ولماكان الهليوم غير قابل للذوبان أيضاً في المعادن المصهورة كان خير معوان للمعدنين في استخراج الفلزات من مناجها — ومع انه اخف من الهواء الا انه أشد لزوجة واكثر نفعاً منه في ملء الاجهزة البحرية وما شاكلها من الآلات العلمية — لان اجزاء هذه الاجهزة العلمية متزنة الزانا دقيقاً فتهز مدة طويلة قبلما تبطى في حركتها الى درجة ممكن المراقبين من تدوين المعلومات اللازمة . فاذا ملئت الصناديق التي تحتوي على هذه الاجزاء الدقيقة بالهليوم عوضاً عن الهواء لم تلبث الاجزاء هويلاً حتى تبطىء اهزازام فيسهل على الباحث تدوين ما يريد تدوينه من الحقائق التي تشير الها اجزاء الآلة

وتفتحن أنابيب الراديو والانابيب المتأججة كالتي تستمل في أجهزة التلفزة (الرؤية من بد ) بناز الهليوم لاسباب وجهة وهي اولاً كون هذا الغاز يساعد التيار الكهربائي على الانجاء الى جهة واحدة دون الاخرى وثانياً شدة توهج الانبوب المتكهرب المعلوء بالهليوم المضغوط ضغطاً خفيفاً . وهذا التوهج ليس مغايراً لتوهج غاز النيون المستمل في أضاء الاعلانات التجارية بأنوار حراء قافية غير ان الضوء الذي يشع من الهليوم أبيض ضارب الى الصفوة

والهليوم موصل حيد للحرارة — وقوته من هذا القبيل تفوق قوة الهواء ستة أضاف — ولذلك يشعر المرة برجفة شديدة اذا ما وجد في جو مشبع بالهليوم لانه أعظل الثباب فيساب من الجمع حرارته في هنهة — أضف الى ذلك انه دو حرارة توعية عظيمة أي انه أعنص مقداراً كبيراً ، دون ان ترتفع درجة حرارته ارتفاعاً يذكر . فكانت هذه المزايا فضلاً عن كونه موصلاً رديناً للكهربائية وعدم تأثره من الديامو» الدوائر الكهربائية القصيرة سبباً في اتخاذه غطاء لتبريد المولدت الكهربائية « الديامو» العظيمة السرعة واستماله بدل الزيت لوقف الناس الكهربائي في الاجهزة المحولة للتبار الكهربائي فتمنع الخطر

والهليوم يمجل عمليَّـة التجفيف ومع ذلك لم يحن الوقت الذي يتسنى فيه للمرء تجفيف ثيابه المفسولة في آنيز مشحونة به

وسبب ذلك أن الماء وغيره من السوائل المديبة لغيرها من المواد تتبخر في الهليوم أسرع مما تتبخر في الهلواء . وهذا أمر خطير في معامل التحليل الكباوية حيث تعرض العطباق وهي الهلواء الكباوية لتجف تحتاغطية مفرغة من الهواء ومحتوية على الهليوم الاطباق وهذا ثبت أن الهليوم نافع جدًا في تركيب أدوات النزيّن مثل صابون الحلاقة وعجائى الوجه وذلك بسبب عدم قابليته للذوبان ( التي أشرنا اليسا فيما تقدم ) وبواسطة وجود الهليوم بصبح في وسع الصائع خلط الصابون بالهجائن من غير أن يلحقها الهواء وله خاصة اخرى غريبة لا بدًّ من الا تفاع بها في المستقبل القريب فانه أذا ما يرد تنيَّر من الحالة الفازية الى حالة السيولة وكارب اشد السوائل برودة . وهو بسبل برد تنيَّر من الحالة الفازية الى حالة السيولة وكارب اشد السوائل برودة . وهو بسبل

برد تفيَّر من الحالة الغازية الى حالة السيولة وكانب اشد السوائل برودة . وهو يسيل عند الدرجة ٤٥٠ تحت الصفر بمقياس فارنهيت وقد برَّدهُ الى ذلك المدى الاستاذكامر لنغ أُ ونيس من علماء مدينة ليدن في هو لاندا حتى بلغ درجة ٤٥٧ تحت الصفر وهي الدرجة التي لم يصل اليها انسان قبه والتي تبعد عن درجة الصفر المطلق درجتين فقط

اذا ما اسقطتَ مقداراً من الهليوم السائل في وسط جليد القطب الجنوبي حيث ذهب الرحالة برد ورفقاؤهُ للاستكشاف غلت غلياناً حقيقيًّا كما تغلى المياه اذا وقعت على موقد عام الى درجة الاحمرار لان حرارة الجليد اذا قيست بحرارة الهليوم السائل كورة الناء مثلاً

وعند تلك الدرجة من البرودة برودة الهليوم السائل يصير فنجان من القصدير قصاً كالزجاج ويتجمد الزئبق حتى يستطاع جملةً رأس مطرقة تستممل لدق المسامير والهليوم عنصر مستقلَّ بنفسه لم يعرف حتى الآن انهُ اتحد بعنصركياوي آخرغير مرة واحدة وهي حينا بمكن الاستاذكومتُن المعلم بمدرسة برنستون الجامعة من الجلع بين الهليوم والزئبق في أنبوب واحد مفرغ من الهواء وذلك بهييج الزئبق بالاشعة التي فوق البنفسجية وسيجيء الوقت الذي تتجلى فيهِ منافع هذه الخاصيات

\*\*\*

في عام ١٩١٢ قبيل نشوب الحرب الكونية لم يكن في المسكونة اكثر من ١٥ قدماً مكبة من غاز الهليوم وكانت في حيازة الاستاذ أونيس أحد علماء ليدن . وكان تمنها يُمقدًر في ذلك الوقت بستة آلاف من الجنهات الان غاز الهليوم كان وقنتنز تميناً جدًّا كالاحجار الكريمة منل الالماس واللؤلؤ الاسود والياقوت الوردي ، ونادر الوجود كالديوم . ولم يكن يعلم عنهُ شيئًا الا القليلون من العلماء اي كانت القدم المكبة منهُ تساوي ٤٠٠ جنيه فرخصت الآن حتى صارت تساوي ٢ مليات

ولكن وقع في غضون الحرب حادث عرضى يقال أنهُ سبّب اهتهام الدول بفازالهليوم وفحواه: أنَّ قائداً من فرقة الطيران الملكية الانكليزية افتقى اثر أحد بلونات تسبلين وحمل عليه في الحجو ذات يوم من أيام عام ١٩١٧ وبدأ مهاجتهُ بالرصاص المحرق قاصداً اضرام النار فيه وكان متأكداً من نتيجة هجومه بتأثير القنابل المحرقة في غاز الهيدروجين المملوء به ذلك البلون. ولكن خاب ظنهُ فل يحترق البلون ولم يسقط رماداً تذروه الرياح ، كاكان يأمل ، بل ظل طائراً متجهاً الى الحجهة التي كان يقصدها فدهش قائد الطيارة من تلك النتيجة وعاد الى قاعدته الحربية بصفقة المغبون فاقضى الى رفقائه بسره فقال ان عند الالمان بلونات مسبّرة لا تحترق من الرصاص المحرق

فاستشار مركز رثاسة الحيش السير ريتشارد ترلفول وكان عالماً مشهوراً فأجاب عن ذلك بقوله : إنهُ لا شك أن البلونكان منفوخاً بفاز الهليوم . ثم لم يسمع أحد بمد ذلك بوجود بلونات المانية لا تؤثر فيها النيران فرجح العارفون أن ذلك البلون استنفد ما كان عند الالمان من غاز الهليوم

ومن ذلك الحين جمات الام والحكومات تهتم اهتهاماً عظيماً بذلك الغازالعجيب النفيس وعند دخول الولايات المتحدة في الحرب طلبت قيادة حيشها وبحريتها الى مصلحة المناجم الحصول على جانب من غاز الهليوم بأي ثمن كان

وكان علماء طبقات الارض في تلك المصلحة قد عثروا على آثار غاز الهليوم في بعض

آبار الغاز الطبيعي بولاية تكساس فأنشأوا المصنع الاول لاستنباط الهليوم في مدينة (فورت ورث) حيث استنبطوا من ينابيعها ما يملأ ٧٥٠ اسطوانة أعدوها قبيل الهدنة لتصدَّر الى فرنساكي تستخدمها بلونات الراقبة النابعة للجيش

ولكن غاز الهليوم لم يستعمل لنفخ اكياس البلونات في الولايات المتحدة الاً في عام ١٩٢٠

ثم أاندى، مصنع آخر في مدينة دكستر بولاية كنساس حيث اكتشف الهليوم بطريقة عجيبة وقدظل اهل دكستر عدة أعوام يثنون من تهكم جيرانهم عليهم لانهم لم يكونوا يدركون خطورة غاز الهليوم. ففي عام ١٩٠٣كان عاملان يحفران الارض تنقيباً عن الزيت المحدني فصادفهم سيل عرم من الغاز في عمق يقل عن ٥٠٠ قدم وقد اطنبت الجرائد الحلية وقتلذ بمنافع ذلك الاكتشاف العرضي ثم أعدت المعدات للاحتفال به ولكن حيا أرادوا اشعال الغاز لم بشتمل فهزئ الزوار الذين وفدوا لمشاهدة الاحتفال من منظميه وعادوا الى مدنهم مستائين فاخذت جرائدهم تلوم أهل دكستر

ثم وفيق الباحثون لطربقة مكنتهم من اشعال الغاز واستماله في وقوداً ولكنهُ لم يصلح للإضاءة غير ان الاستاذ كايدي المعلم بجامعة كنساس امتحن ذلك الغاز فوجدهُ محتوياً على زهاء ٢ / من الهليوم فانشئ مصنع لهُ ينتج يومينًا ١٥٠٠٠ قدم مكمبة منهُ . ثم ثبت بالبحث والحفر في اعماق مختلفة وجود هليوم غزير . وفي نهاية عام ١٩٦٧ كان المصنع دائراً ثم الذي مصنع آخر في كندا حيث اكتشف غاز الحليوم بمقادير قليلة ولكنَّ هذا المصنع اغلق في نهامة الحرب

ولما ذَاعت الانباءُ ان منبع غاز بتروليا في تكساس الذي كان محتوياً على مصنع ( فورت ورث ) ومصنين آخرين كانت على وشك النفاد بدأ البحث عن ينابيع جديدة حتى عثروا على منبع اماربلو في تكساس فاقاموا فيه مصنعاً جهزوهُ باحدث الآلات الخاصة باستنباط الهليوم من صنع مصلحة المناجم هناك

ويستخلص غاز الهليوم من الغاز الطبيعي بجر الغاز من منابعة في الانابيب بكباسات ضخمة حيث يضغط ضغطاً شديداً ثم يبرد الى درجة ٣٠٠ تحت الصفر . وعند هذه الدرجة مرن البرد يتحول كل شيء الى سائل الأ ألهليوم فانهُ يظل غازياً فيجرُّ ثم يضغط في اسطوانات كي ينقل الىمبادين الطيران بينا الغاز الطبيعي الذي تحسَّن باستخواج الهليوم منهُ يُمباع رخيصاً للانارة والوقود . آه ملخصاً عن مجلة العلم العام



# الخلون

#### قصيرة للشاعر لامارتين

[الفونس دي لامرتين ( ١٨٦٩ – ١٧٩٠) شاعر افرنسي ، رقيق الماطفة ، دقيق الشعور ، تغلغل الى سويداء الفؤاد فابدى مكنوناته ، وتسلل الى اعماق النفس فاظهر خوالجها ، وقد نظم هذه القصيدة ، وقدمها الى فئاة مريضة ، يائسة من الحياة ، قائطة من رحمته تعالى ، لان آمالها بالخلودكان محجوبة بغامة احزائها الكثيفة

وكان هو وقتشر غريقاً في لحيج من دياجير النفس وآلامها ، ولكن الحزن والشك والأس ، لم تكن لتأتي على مرونة قلبه ، الذي كال يستسلم للشك في بعض الاحيان ، الكنة لا يلبت أن يعاودهُ معتقدهُ ، فيسمو بآ ماله الى الحالق عز وجلًّ ، لان قَـبَسس الثنوى الذي أعملته في فؤاده اشه الورعة ، وظلت تُـضرمه أ بانفاسها ايام الحداثة ، كان يخبو حيناً من تأثير عواصف الدهر، ويكاد يُطفأ تحت والم الدموع التي تستدرها آلام الحياة ، ثم يعود الى الاشتعال حالما يخلو الشاعر الى نفسه ، لان الباري يتجلَّى لهُ عند ما زول كل حائل بيئة وبين افكارم

وهذا ماكان بحدوً به فحأَّةً الى نبذ الحزن العميق ، والانقياد والتسليم لما يأتي بهِ القدر ، لان الايمان هو الامل ، والامل اكبر معزّ ، واعظم مخفف للاً لام البشرية ]

### ترجمة القصيرة

كل ما في الوجود يسير بخطى واسعة الى المدّم ، فالشمس لا تكاد تُمشرق حتى يعتبها الزوال ، فتُسلقي في فـرتها القصيرة على وجوهنا الذابلة اشعها الشاحبة المضطربة ، فيتلفها الظلام بصفوفه المقاتمة المنبثقة مرت كل صوّب ، ويبتلعها في دياجيره السوداء الحالكة ، فيلفظ النهار أنفاسه ، دون ان يترك من مرورم اثراً ، ويضمحلُّ كل موجود على وجه البسيطة ويزول ، كأن ثم يكن ثم انيس ولا سام

ولو وعى الانسان حقيقة حاله ، وتدَبَّر ما يقع تحت انظاره ، لاعتراهُ الهول والجزع ، وتقهقر مذعوراً عن حافة الهاوية الفاغرة فاها لابتلاعه ، اذ من ذا الذي لا يتصور تفاهة هذه الحياة وغرورها ، عند ما يطرق أذُ نَسْيه نشيدُ الاموات يردَّ و صداهُ الفضاء ? او زُفَـرات عاشقة تودّع إمانها في شخص حبيبها الميت ? او ام حنون تدفن آمالها ومُنى نفسها في صدر فلذة كبيـدها الراحل ؛ او رنين ناقوسالحزن ينوح بو َلَـم مُنْـنْدَاً الانام برحيل تَـعِـس منهم ، من دار النعب والشقاء ، الى دار الراحة والهناء ?

سلاماً أيها الموت ا ما انت الا مُنشفذُ ساوي ، تمسح يدك علينا فتيرثنا من آلامنا واسقامنا ، انك لا تبدو لي عظهر مخيف مُفرَع كما يتصورك البعض ، فنراعك ليست مسلحة بنصل مخسر بلا يُبقى ولا يذر ، وعينك ليست عين غدر ولا خيانة ، ووجهك لا يحمل بين اساريره سات الصرامة والقساوة ، فانت رسول عُلُوي تخلّص وتُنقذ ؟ لا يحمل بين السارية وتُنعم ، ارسلك اله رؤوف رحيم ، حاملاً مشعل النجاة ، لتخفف آلام الانسانية ، وتُنعقذ بني البشر

وعند ما أعيننا السَعبَة تُمُعْلَقُ عن نور هذه الحياة، تُمُفيض انت عليها نوراً ، اشد سطوعاً ، واكثر تلأ لؤاً ، فالامَـلُ بقربك اذا ارتَنكَـزَ على دعامة الايمان ، يفتح لى دنيا ، اجل من هذه الدنيا واسعد

فتمالَ اليَّ ، تمالَ لتنقذني من اصفادي الجسمية ، تمالَ لتخرجني من سجني الترابي . هَدُمُ اليَّ ، وارفعني الى منكل شيء امامهُ هبا؛ وعفا؛ . . أعيرُ ني جناحيك لاطير بهما الى الكائن الأزلي ، الذي هو ملجأي واعبادي ، وغاية الملي في دنياي وآخرتي

من ذا الذي ابعدني عندُمُ و مَن أنا ؟ وماذا سيحلُّ بي ؟ . . اسئلة تُسرَدَّ دُها نفسي الحَلَّرَة الوَجِلة ، دون أن نجد لها جواباً ، فسأموت ولا اعرف الحياة . . وأنت أيها الروح ، أيها الضيف الغرب الحالُّ على غير معرفة ، لقد طالما سأ لتك فلم تُسجرُ جواباً ، فهلاً وغبت عن صمتك ، واطلعتني على مكنونات سرك . . أُ ناشِدك الله أن تخبر بي عن السباء التي انتيت منها قبل أن تحلُّ في " ، وعن القوة التي قذفت بك الى هذه الكرة المعربية العجيبة العجيبة العجد الفاتي بالحسد الفاتي

اي يوم ستنزح فيه عن هذه المادة ؟ ولاي مقرّ سماويّ ستفادر الارض ؟ وهل تعيش بعد القبر في النسيان الذي كنت فيه ١٤م سترجع الى احضان الله مُبتدئك ومُمينيدك ، متخلصاً من قبودك الزائلة ، متمتعاً مجقوقك الابدية التي حباك الحالق بها كما منه وسيئة ؟

أجل، هذا هو املي الوطيد ايها الروح، يا من جعلك الباري نصف حياتي : النصف الباتي الخالد، فهذا الامل لشند عزيمتي، وتنقوَّى نفسي، وتسرُّ ابَّمَا سرور، عند ما بمر على عياي الوسيم، اضمتحلال الوان الربيم الزاهية، وبد انقبل بفرح لا يوصف، الموت الذي يعلن حياتي الغضّ ليمسره قبل أوانه

أمل ضائع ، ورجابا غير محقق ، يقول انباع اليقوروس ، فالحياة تَشَّع ولذائذ ، وما وراء الغبر غير المدم ، فلا ثواب ولا عقاب ، ومن التمس غير ذلك فقد اضاع دنياه ، ومن التمس غير ذلك فقد اضاع دنياه ، ودن ان يجني من زهده غير خيبة الامل ، فتأمل ابها المغرور فيها حولك ، فكل شيء له بداية ونهاية ، كل شيء يولد ليموت وينقرض ، فالزهرة تذبل في المروج اذا ما دار الفلك دورته والارز يهوي في الغابات تحت عبه السنين ، والانهار نجف في بحراها من فل الايام ، والساء تشحب من مر" الغداة ، وكر" العشي ، وكوكب النهار الذي اخنى الزمن عنا مولده يسير الى محاقم ، وسيأتي يوم يتطلَّع فيه البشر الى الساء بخوف وذعر فرونا خلواً منه ،

أفلا تجدفي كل هذا ما ينقض آمالك ، وبهدُّ امانيك ? فالمصور في الطبيعة تتكدَّس تكدُّس النراب فوق النراب ، والزمن يطوي في ارماسه كل حي ّ وجماد ، والانسان ، الانسان وحده في قمر جدثه ، وعميق حفرته ، يحم بالبعث ، ويأمل في الحلود ، بعد ما طوَّحت به إعاصير الموت ، في لجيج الفناء والاضمحلال

لكم منطيقكم يامن تدَّعون اللم والمعرفة ، ولي منطقي ، فاذا كنتم ترمونني بالحطا ، فدعوني اسعد في خطائي ، فاني احب ، والحب هو الامل ، بل هو الحلود ، فاذا استمنّا بمثانا في حل مُشكلة البقاء ، فالمقل مَسِنُ ويعجز ، وحيث يعي الادراك ، يحيى الشمور بمثنز تنا الطبعة ، تبدي انا باجلي المظاهر ، ما ينتظر الانسان بعد الموت من البعث والحلود فلو تبدّن في السهول السهاوية ، الكواكب تحيد عن سُبُسُها ، وتتصادم بعضها بعض، وتتناثر اجزاؤها ، وتتبعثر في الفضاء غير الحدود ، وسحمت باذني انين الارض ، وحشرجة نزعها ، ورأيتها سائرة على غير الحدود ، وسحمت باذني انين الارض ، وحشرجة نزعها ، ورأيتها سائرة على غير المحدى ، في ظلام اللانهاية ، تبكي بنيها الذبن لم يبق منهم عين ولا اثر . لو تمَشَل لي خراب الموالم باجمها ، ودمار الكواكب باسرها ، وتكدّست الظالمات فوق الظامات ، والاشلاء فوق الاشلاء ، وبدا الموت مهمناً ، واللت وحيداً بين هذه المروحات لما نزعزع ايماني بالكائن الرحيم فيد شعرة ، بل لظالمت جامًا فوق هذه الملوطال ،

منتظرًا بملُّ الثقة بزوغ فجر الابدية ، الذي لا يعتريه افول ، ولا يصيبه زوال

أتتذكرين عند ما كانت تجمعنا تلك الامكنة السعيدة ، حيث ولد من نظرة واحدة ، حيث ولد من نظرة واحدة ، حيث الله أد كله تارة فوق فنن الصخور الشباء ، وتارة على شواطئ البحيرات الهادئة ، فنسير معاً ، يدين عن العالم ، محولين على اجنحة السعادة والهناء ، نفوص بانظارنا في دياجير الحلكت ، التي اخفت عن ابصارنا مرأى الطبيعة الأنحاذة بالالباب وكن جوفة كواكب الليل ، لا تعم ان تبدو ، سائرة بسكون واتضاع ، فتنير السهول والاودية ، بنوركامد لا وهج فيه ، لكنه علا الفلب روعة وجمالا . . بنور اشبه بضوء المصباح ، الذي يشع في معا بدنا المقدسة ، حالما يشو د الظلام ، فيأخذ على القلوب مشاعرها ، وجلاً الافتدة ورعاً وخشوعاً

وكنت في الانخطاف الروحي الذي يعتريك ، تنقلين طرفي من السهاء الى الارض، ومن الارض الىهاء الى الارض، ومن الارض الىهاء ، وتجنين صائحة بتدائم : ايها الاله الحني ، انا لتنامل الطبيعة ، فترى ذاتك العليم فتجلية في كل دقائقها ، فالطبيعة هيكلك ومذبحك ، واذا رُمنا معرفة كلك الالهيء فا علينا الآ أن نطلتم فيا حولنا ، فالدنيا شعاع من محاسنك، والنهاو نظرة من نظراتك ، والجال ابتسامة من ابتساماتك ، فالقلب يعبدك في كل ما تراه الهين ، والنفس تستنستمسك في كل ما يبدو ويبطن ، والمواطف تنجذب اليك منسحقة في حبك ، الذي رفعها من مستوى الثرى الى مناط الثربيا ، والروح الحالدة توافة اليك ، لترتوي من ينبوعها السرمدي

وكان قاباً نا بضان تنهداتهما الصاعدة على اجنحة الشوق الى الكائن الاعظم ، فجنوتُ بجانبك ، لنبعدهُ في صنع يديه ، رافعاً واياك الى مقامة الساعي، مع الفجر والشفق، والغروب والنسق . فروض العبادة ، الصادرة عرب جوانح ملاً ى بالتقوى والخشوع ، وعيو تنا الساحية تنطلع الى الارض دار منفانا ، والى السهاء مقرَّ نا ومثوانا

فيا حبداً ، لو استجاب الله في هذه البرهة ، دُعاء فسيّننا الشاردتين ، اللتين تريدان تحطيم قبودها والمودة اليه ، واصطفانا مماً ، اذن لطارت روحانا الى مصدرها الازلي ، مجتازتين طبقات الاثير على جناحَى الحب ، وصدتا الى بارثهما ، كما يصعد من الافق ، شماع النهار عند انبثاق الفجر ، وامترجتا بإصلهما الابدي ، الذي هو مصدر كل حبرً ، لهجداه ، وتسبحا بحمده ، في أزّله إلى أزّله



# روح الصحافة ومطالب القرإء

## المحرّد بين الحقيقة والجمهور

طلب الاعلانات من اقوى العوامل الصحافية في هذا العصر (١١)

أيها السادة : هذه الآلات الضخمة الطابعة وهذه الاسلاك التي تهنئ ليل نهار تنقل في اهنزازتها اخطر الانباء واحترها، بل هذا الفضاء الفسيح الحافل بالاشارات اللاسلكة نحمل في طياتها الصور والانباء —كل هذا أنما هو هيكل الصحافة فما هي روحها

ما هي الصفات التي بحب ان يتصف بها المشتفلون بهذا العمل العمراني الحطير. ما هي التفايس العلمية والادبية التي بحب ان يقاسوا بها قبلما يؤذن لهم في الانتظام في سلك لهُ هذا المقام في تسيد الشؤون العامة وتصريفها . انهم لا يمتحنون امتحانات معينة ولا يناون شهادات فنية ولا يطلبون وطابع خاصكا يطلب من رجال الصناعات الحرة كالاطباء والمعلمين والصدلين وغيرهم فني أي ميزان نزيم ؟

هذه المسائل تكشف لنا عن المبادى و الاساسية التي يجب ان تقوم علمها صناعة الصحافي وفئه ، فعمله فبل كل شيء الما هو امانة في عنق للجمهور الذي يقرأه ويصغي البي . انه يقوم على عقد معنوي بينه وبين الجمهور تتلخص مواده في ان الصحافي بتمهد بان لا ينشر الا الصحيح من الاخبار على قدر ما يستطيع تحقيقها . ولا يذيع الا الرأي كا يدو له ناضجاً بعد التأمل والمحجص . الن هذه الامانة شبهة بالمتقة التي يعقدها المربض على طبيبي ، والتلميذ على معلم . وهي في حال الصحافي اخطر من كليها لانه أذا المربض على طبيب ، قطأه و يتعلق بفرد واحد وإذا إخل الصحافي بأما نته وقعت تنائج إخلاله .

هنا بعترضنا سؤال خطير . هل الصحافي الذي ينشر في جريدته اخباراً بعرف انها كاذبة بقصد التضليل بختلف عن التاجر الذي يبيع للناس بضاعة مفشوشة ? هل الضرر الذي ينتج عن بث الآراء الفاسدة في الجمهور أقل من الضررالذي ينتج عن بيع الاطممة

<sup>(</sup>١) أشرناً في المنتطف الماضي جانباً من المحاضرة التي القاها الاستاذ فؤاد صروف محرر هذه المجلق موضوع(المستنبطات الحديثة في الصحافة» وهذا جانبآخر من المحاضرة يمالج الموضوع من جهة أخرى

المنشوشة . نم أبها السادة . أن الصحافي الذي يكتب أو يذيع انباؤكاذية وهو بعلم بكذبها أو آراة فاسدة وهو يعرب الله ينبع صابوناً او آراة فاسدة وهو يعربي أن منها ما هو خطر على الجمهور لهو كالتاجر الذي ينبون منشوشاً أو سكراً غير نتي . بل أذهب الى ابعد من ذلك وأقول أن الصحافي الذي يخون الامانة التي تمهد ضمناً برعيها حين أقبل على الصحافة أجدر باللوم والعقاب من التاجر . فالصابون المغشوش قد يهيج حكة في الحجلد ولكن الاخبار الكاذبة تقلق الجمهور والاراء الفاسدة نفسد العقول وتسمُنها

وماذا يقال في بحرّ ر مسؤول يكتب مقالة رئيسية في صحيفة بعبّر فيها عن رأي يخالف رأية . يقول بعض الباحثين ان الحمرر كالمحامي وقحر ليعرض وجهة نظر في مسألة أو نضية لانة بارع في عرضها . ولذلك فهو ليس مسؤولاً عن هذا الرأي لان المحامياتما يعبر عن رأي موكله والمحرر عن رأي جريدته فهو كمجلة في آلتها اذا لم يقبل الكتابة في هذا الموضوع على هذا المعط استغني عنه وجيء بمحرّ رآخر يكتب ما رفض هو الكتابة في فيه . وفي تاريخ الصحافيين حوادث كثيرة اختلف فيها الحرّ ر مع صاحب الجريدة في الرأي وفي اتجاه السياسة فتخلى المحرر عن منصبه ولم يتخلّ عن آرائه

ولكن الصعوبة التي بسطناها انما هي في الغالب صعوبة نظرية لان المحرر الذي يكتب المقالات الرئيسية في جريدة من الجرائد الكبيرة لا يصل الى هذا المنصب الرفيم الا بعد ما يكون قد قضى سنين كثيرة اشتغل في اثنائها بمختلف الواب التحرير فتشرَّب روح الجريدة والمبادى والتي تجري عليها في سياستها فاذا وصل الى منصب المحرر كانت الاصول الاساسية التي تقوم عليها آراؤه متفقة مع القواعد التي تبنى عليها سياسة الجريدة السياسة الجريدة والمهور

واكن اولكن أيها السادة. بجبألا ننسى الجمهور أيضاً . فكل جمهور يفوز بالصحف التي بستحقها . ان الصحافة صناعة والشركات التي تتولاها شركات مالية قبل كلّ شيء . فقد انقضى الزمن الذي كانت فيه الصحيفة نشرة رجل واحد يبثُّ بها آراء و تناليمهُ أو بوقاً لحزب ينفخ فيه قواعد سياسته . وصار اصدار الصحف التي تستطيع الله بحاري الممران على الخط الذي قدمناهُ بحتاج الى مبالغ طائلة من المال الشراء الدار والمعدات الميكانيكية على اختلافها واستتجار المحروين والحبرين والمراسلين وا بتياع الورق والحبر بالاطنان. وبعد كل ذلك تباع الصحيفة في السوق فلا يصب صاحب الجريدة من تمها الأمبنا لا يكاد يني بثمن ورقها . فكيف يستطيع ان ينفق سائر النفقات . وكيف يستطيع ان ينفق سائر النفقات . وكيف يستطيع ان يخبني ربحاً معقولاً من المال الذي قدَّمةُ التنمير فها

هذا الشكلة التي تعانيها الصحافة في كل انحاء المممور . اذاً لاسبيل لصاحب جريدة يكنّهُ من القيام بكل نفقاتها وهي طائلة وحني رجح معقول منها الأ بكثرة الاعلانات . واسحاب الشركات والحال النجارية التي تعلن في الجرائد تحيّار لا يدفعون اجرة اعلان بعلنونه في جريدة من الجرائد الا اذا كان يدر عليهم فائدة معنوية ومادية . وهم غالباً بقيسون فيمة كل جريدة من حيث الاعلان فيها بعدد النسخ التي تطبع منها وتباع وبطبقة التراً والذين يقرأ ونها

فاصحاب الجريدة ومحرروها مرغمون اذاً على انخاذ كل الوسائل التي تمكنهم من زيادة المبيع من جرائدهم حتى يفوزوا بالاعلانات الكبيرة لانها في آخر الاس سندهم المالى الاكبر

فكل الحراج التي تقطع اشجارها وتحوَّل ورقاً وكل غدران الحبر التي تهدر في المطابع ومئات الالوف التي تنفق في جمع الاخبار واعدادها للنشر ومثلها نما ينفقة التجار للاعلان عن بضاعهم يتوقف على علاقة الجمهور بالحجريدة . أيقيل عليها لانها تسبق غيرها الى نشر الاخبار التي تنبت صحّها بعد م أيقبل عليها لنشرها مقالات يسيفها الرأي العام لانها تثيره أو تحدّره أو ترشده — أن الحجريدة التي يقبل عليها الجمهور هي الحجريدة السابقة الواسعة الانتشار المحترمة الجانب . وهي الحجريدة التي تعرّ على اصحابها ثروة طائلة

ومن نكد الدنيا إيها السادة ان بعض الصحف الغنية يحاول توسيع انتشارم بطرق اصطناعية ليس من شأن الصحف القيام بها . فاحدى الجرائد الانكليزية مثلاً تمنح كل اسبوع عشرين الفأ من الجنيهات لمن يفوز في مباراة تتملق بلعبة الكرة وغيرها من الالعاب. فكان من الرهذه الجوائر ان زاد المطبوع والمبيع من اعداد هذه الجريدة ولكن فراءها لم يزيدوا . ذلك ان بعض المتجرين صار يشتري اعداد هذه الجريدة بالالوف ويقطع مها كر بوناتها وبري الباقي . ثم يبيع هذه الكربونات بعد ما يملؤها بأجوبة لا يصب المحجدة مها اكثر من واحد في مليون . فهذه الزيادة في انتشار الجريدة زيادة وهمية تشر المملن ولا تفيده أد تغير مم لان جانباكيراً من اعدادها مصيره الى الطرح جانباكيراً من اعدادها مصيره الى الطرح جانباكة تقدم فلا يقرأه الحد من الناس

\*\*\*

نعود الى علاقة الجمهور بالصحف. من هذه العلاقة المهمة نشأ القول بسلطة الصحف علد ٧٤ علاقة الحمود (٥٠) حزه ؛ ومقامها في الرأي العام . على القول بأن الرأي العام ضعيف مرن متردد سهل على الصحف قيادته وتسييره محسب مرادها قول فيه نصيب من الخطاء الما نصيب من الصحة وتصيب من الخطاء الما نصيبه من الصحة وتصيب من الخطاء الما نصيبه من الصحف ولا يهدي حينتنر من بسن القوانين او يضع قواعد التصرف الادبي والدبي ها والم نصيبه من الحطاء نظاهر في درس الصحف الغربية اذيرى الباحث فيها ان للجمهور وما المنه أنما هو في او للرأي العام اكبر الرفي انحباه الصحف وميلها . لان ذوق الجمهور ومطلبه أنما هو في حقيقة الاس الحبح الفيصافي لانتشار هي مدار النجاح الصحافي لان التجار لا يعانون في جريدة وخية اذرى . وسعة الانتشار هي سند الصحافي الذي اللاحل والاخير . لذلك يميل الصحافيون الى السيحمهور والمصحافي الذي يتسابق عليه ما يطلبه المجهور هو الصحافي الذي يتسابق عليه يستطيع ان يدرك بزكانته وبعد نظره مطالب الجهور هو الصحافي الذي يتسابق عليه يستطيع ان يدرك بزكانته وبعد نظره مطالب الجهور هو الصحافي الذي يتسابق عليه يستطيع ان يدرك بزكانته وبعد نظره مطالب الجهور هو الصحافي الذي يتسابق عليه يستطيع ان يدرك بزكانته وبعد نظره مطالب الجهور هو الصحافي الذي يتسابق عليه الصحف يمونه أبل السلطة المنظيمة والراتب الكبر.

ولكن ماذا يطلب الجمهور ?

منذ ثالابين سنة كانت الصحافة الانكليزية اليومية تكتب ما تقرأه طبقات خاصة من المتعلمين والاغنياء غيرعابئة بطبقات العامة وهمسواد الشعب وبالنساء وهن اكثر من نصفه. و لكنك ابن سرت اليوم في عاصمة من عواصم اوربا رأيت كل رجل وامرأة تقريباً يحمل صحيفة يطالع اخبارها . كانت الصحف منذ ثلاثين سنة محدودة الانتشار لنلاء تمها من جهة ولضيق نطاقها من جهة اخرى فكانت المقالات التي ينشئها محروها طويلة متلازة المبارات بصح أن تجمع في كتب يقرأها الرجل في اوقات فراغه . وكانت الاخبار يتلو بعضها بعضا في العمود الواحد والصفحة الواحدة لا تكاد تفرق بين الحبر الاهم والحبر بعضها بعضا في العمود الواحد والصفحة الواحدة لا تكاد تفرق بين داخير علام والحبر المنظر . ولكن رجل هذا العصر وفئاته أبها السادة ليسوا الا دقائق مندفعة في تيارا لحياة السريع . ولا صبر لاحدهم على ان يقي نظرة عامة على اخبار اليوم ليمرف ما هو جار يصح أن يقرأها استاذ . أنه يريد ان يقي نظرة عامة على اخبار اليوم ليمرف ما هو جار الخبار الي تشري صدرم معاني الاعجاب والاستعراب لانهها خارجة عن المألوف. في ختلف البلدان وآواء المفكرين في ذلك . لذلك بطلب الجمهور الاخبار اولا ويفضل الاخبار الي قدرة السياق كثيرة العنادين واضحها حتى يستطيع ان يكتفي في كثير المناون ليستغني به عن الحبر نفسه . اما المقالات التي يعبر فها عن آواء الهنوان ليستغني به عن الحبر نفسه . اما المقالات التي يعبر فها عن آواء

الفكرين من امحاب الصحيفة ومن يشدو شدوهم فيريدها كذلك موجزة تسير توًّا الى كبدالموضوع ولا تدور حولةُ من غير ان تمسَّهُ . فعمل الصحافي هو جهاد يومي ضد الساّمة تبدو في سطور جريدته لانهُ متى ادركت الساّمة الجمهور من جريدة ما فقل علماً السلام

ادرك هذه الحقيقة النفسية الفرد هارمز ورث الذي صار لورد نور تكليف بعد ثنه فاخرج جريدتهُ الديلي ميل على النمط الذي تصورهُ فلاقت مجاحاً عظهاً واقبالاً واسعاً فسارت في اثرها اكثر الصحف وصار هذا الوجه من الصحافة من اوسع الميادين للتفان والابتكار حتى الصحف القديمة المحافظة كالتيمس الانكميزية والمورتنغ بوست غيسرت بعض التغيير في سياق اخبارها ووضم عناوين لها . وماذا كان الفرق ?

كان انتشار الجريدة منذ ثلاثين سنة محدوداً بخمسين الفا أو بستين الفا أو ياثة الف اذا بينها .فياء الخابيم ميلوقلبت كل ذلك رأساً على عقب فصار كل رجل يقرأها لانها تقدم لهما يربده أو فبلغ انتشارها الآن محو مليوني نسخة . وانتشار الديلي اكسرس لا يقل عن مليون و ۳۰۰ الله وهي تصدر في لندن ومانشستر وغلاسيجو في صاح كل يوم . او تعجبون أيها السادة اذا قات لكم أن في اليابان صحيفة تضاهي الديلي مبل في سعة انتشارها بل تكاد تفوقها ? هي الحقيقة ما أول

#### \*\*\*

أما الصحف الاميركية فلا تضاهي كبريات الصحف الانكليزية من حين سعة انتشارها. فلا اعرف جريدة اميركية نزيد انتشارها على مليون نسخة . وذلك لان انتشار الصحف الاميركية بحصر في المدن التي تصدر فيها . فصحف نيو يورك قلما تقرأ في غير نيو يورك وما يجاورها . وذلك لانساع البلاد وترامي أطرافها ولان في كل بلدة تقريباً صحيفة تتلقى الاباه من جرائد المدن الكبيرة ومن شركات الاخبار . ولكن خدوا الصحف الاميركية الشهرية والاسبوعية تروا ان انتشارها يكاد يفوق التصور لانها تقرأ في طول البلاد وعرضها . فان جريدة ستردي ايفننغ بوست تطبع وتوزع كل اسبوع نحو مليوني نصخة ونسف مليون وكل نسخة عنها غرش صاغ مع انها تكون احيانا ١٩٠ صفيحة من حجم اللطائف المصورة او اكبر قليلاً . وخذوا الحجلة الاميركية وهي شهرية فان انتشارها ينا مليونين وربع مليون كل شهر . كنت خالي الاعمال منذ ايام فاخذت اقلب عدداً منها فوجدت ان نمن كل عدد من أعدادها نحو سنتمتر فاذا وضعت كل الاعداد التي تطبع وتوزع في شهر واحد العدد فوق الاخر غير بلغ علوها ٧٢ كيلو متراً ا

لقد أطلت عليكم الحديث أيها السادة ولكن الحديث ذو شيجون ، وهو كنير المناحي لا مكن الاحاطة به في ساعة واحدة . أما قصدت أن ارسم لكم صورة مصغّرة الصحافة اليومية الغربية ورقيّمها . وما للمخترعات الحديثة من الاثر الكبير في ذلك.حتى اذا أخذتم نسخة منها وطالمتموها عرفتم ما ورا ، كل عدد منها من السعي والعمل والبذل

قد تنفق الاموال الطائلة في ابتياع دار فخمة ومنضدات ومطابع هي أحدث وانقن ما ابدع العلم . وقد تستخدم الامواج اللاسلكية في حجمع الاخبار والصور ، والسيارات والطيارات لنقل اعداد الحريدة وتوزيعها . ولكن وراء ذلك كلم عمل الرجال

الرجال الذين لا يصدُّهم صادُّ عن تسقط الاخبار الصحيحة ، الرجال الذين بعلقون عليها باَّ راء ناضجة حصيفة صادرة عن علم واسع واخلاص حبَّ ، عن بداهة مصقولة بالاختبار واستقلال قائم على السمى في سبيل النفع العام

قد ثؤلف الشركات المالية الكبيرة للسيطرة على الجرائد والتحكم بهـا ولكن ما زال الصحافيون يتبعون حكم ضائرًهم في فهمهم للامانة المعلقة في اعناقهم للجمهور فالصحافة نجنر

وما زالت الصحافة تنري رجالاً من مقام روزفلت وفنلي ومورلي وبركنهد وكولدج وغيرهم للانتظام في سلكها والمحاولة عن طريقها تعليم الرأي العام وتهذيبهُ فالصحافة بخير

قد تكون الصحافة تجارة رابحة أو غير رابحة . وقد تكون صناعة تعريفة أو حقيرة . وقد تكون صناعة تعريفة أو حقيرة . وقد تكون عملاً يجري في ميدانه اسحاب المواهب السامية واصحاب المواهب الضعيفة السقيمة . وقد تكون حرفة يحترفها المعلم والمجرم على السواء . وقد تكون أداة انتفيف المقول وتهذيب الفوس او وسيلة لافسادها . كل ذلك يتوقف على الرجال الذين ينتظمون في سلكها وادراكم للامانة التي يتعهدون برعها

لذلك اسمحوا لي في النهاية أن أقول أنهُ مع عظم احترامي لكل الطرق التي تبتدعها الدائرة المالية لجع الاشتراكات وزيادة الانتشار أقول أن مركز النقل في كل جريدة أنها هو في أيدي محرربها — الذي أذا أقبلوا على عملهم مضبعين بتلك الروح السامية التي حاولت رسم بعض خطوطها في ما تقدم جعلوا الصحف منشأ ت عامة لا يضاهها مُضاه في بهذيب الجهور ورفع مستواهُ العقلي والروحي



الرازي في منمله



ا بو القامم في مستشفى قوطبة



جابر بن حيان يلتي درساً في الكيمياء

هارون الرشيد يستقبل اطباء ينداو



# تاريخ الطب عند العرب

### صرر الاسلام

كان الاغربق منذ الني عام حملة الطب القديم ، وأما العرب فع يتصل بهم فن الشفاء وبنم انتشارهُ الآ في أواخر الجبل السابع للميلاد والثامن اي في صدر الدولة كما يقول صاحب الفهرست ، أو في أواخر القرن الاول للهجرة . أجل كان بينهم قبل الاسلام ومن مناصري صاحب الشربية أطباء مشهورون أذكر منهم الحارث ابن كلدة طبيب الجزيرة وحكيمها ، صاحب الوصايا الصحية المعروفة ، وهو على ما اعتقد من تلاميذ مدرسة جنديساور في بلاد فارس

و لكنهم لم يقفوا على علوم الاوائل ولم يستخرجوا معارف الام وعلومها من لغاتها الى لفهم ، إلا بعد ان دانت لهم اطراف الجزيرة واذعن لاحكامهم فيها متاخوها من روم وفرس. فينا القس هارون الاسكندري ينقل الى خالد بن يزيد بن معاوية بن ابي سفيان علوم السريان والقبط والروم في شحالي الجزيرة ، كان جفر الصادق من اعمة آل البيت العلوي الكبير، و حبار بن حيان يشتغلان بنقل علوم الهند وفارس في جنوبي الجزيرة وعلى الاختص الكيمياء منها او علم هرمس ، ويضع ثانهها فيها الكتب المؤلفة

قال الجاحظي البيان والنبيين (الجيد الاولصفيحة ١٧٨) : وكانخالد من يزيدين معاوية خطيباً شاعراً وفصيحاً جامعاً وجيه الرأي كذير الأدب: وكان اول من ترجم كتب النجوم والطب والكيمياء. وقال ابو الفرج الاصهائي في كتابه الاوحد المدعو بالاغاني جزء ١٦ صفحة ٨٤ وكان خالد من رجالات قريش سخاة وعارضة وفصاحة ، وكان قد شنل نفسه بطلب الكيمياء فافني بذلك عمره واسقط نفسه أ

لا تظنوا ايها الكرامان ابا الفرج الاصهائي يطمن في علم ابن عمه خالد بن يزيدعندقولم فيه « واسقط نفسهُ ». أن ابا الفرج أديب القرن الرابع للهجرة دون منازع ،بريد أن يقول : أن أنصر أفخالدالى المسائل العامية وأهمامهُ بالرموز الكياوية وأنشنا له بالإبعاد الفلكية وأنصابهُ على التكهنات والطوالع الجفرية كل هذه الشواغل صرفت ذهنهُ عن المعضلة الحلافية فاما وقد عرفتم شطراً من شخصية خالد فاسمحوا لي أن اسرد عليكم من كتاب الاغاني جزء ١٦٦ صفحة ٨٦حادثاً انفق لهُ معالحجاج بن يوسف امير العراقين ( الكوفة والبصرة ) يزبل الفطاء عن شخصية العالم وضف السياسي فتروا الفرق بين طول اناة الجد معاوية وضيق صدر الحفيد خالدين يزيد

آتنا نعجب اليوم يبلاغة الحجاج ونطرب لوقفاته الحطابية الرائمة كما نأسف لافراطة في السياسة المتبعة يومثفر، ولو كمنا مكان طبيبه ثيادوق لما احرزنا الا اتصاراً يسيراً على العلمة التي مات بها ابن يوسف الثقني . اقول هذا لاني اعتقد ان الحجاج كان من ضحايا بإشلس كوخ . واليكم الحادث المذكور قال : قدم الحجاج على عبد الملج فر بخالد من بزيد ابن معاوية وممة بعض اهل الشام فقال الشامي لخالد من هذا ? فقال كالمسهزئ : هذا عمو بن العاص، فعدل اليه الحجاج فقال : اني والله ما انا بعمر و بن العاص ولا ولدت عمراً ولا ولدت عمراً ولا ولدن عمراً المشام فعدل اليه الحجاج فقال : اني والله ما انا بعمر و بن العاص ولا ولدت عمراً ولا شكراً من ما أخذ الف كالم يشهد انك وابك من اهل النار. ثم لم اجد لذلك عندك اجراً ولا شكراً . وانصرف عنه وهو يقول : عمرو بن العاص «عمرو بن العاص»

لا اذكر انني عثرت على مؤلف في الكيمياء او سواها لخالد بن يزيد الاموي ولكني اقول لكم : ان الكتب الموجودة اليوم والتي تنسب لجابر بن حيًّا ن تتجاوز المائة بين مخطوط وْمطبوع ،في الكيمياء والطب والمادة الطبية ، اقول تتجاوز المئة واعتقد اني لستُ مبالغاً لان المؤلف والمؤرخ الفرنسوي الدكتور غوستاف لوبون يوصلها في كتابه حضارة العرب صفحة ٥١١ الى ما فوق ذلك ويذكر ان احدها واسمةُ في العربية الاستتمام La somme de perfection ترجم الى الفرنسوية رأساً عام ١٦٧٧ عدا عشرات سواهُ ثرجت قبل ذلك باجيال الى اللاتينية ، ودرست احقاباً في جامعات اورباكما بينت ذلك مفصلاً في اطروحتي الطبية . إما قائمة هذه المؤلفات فهي في كتاب الفهرست ، وإما سردها والاشارة الى اماكن وجودها في مكاتب العالم قاطبة فيستغرق وقتاً طويلاً . ولم يقف الاهمام بجار بن حيان عند هذا الحد ، فاذا علمتم بان قسماً من كتبه نقل الى اللاتينية في الحيل الناني عشر بقلم حيرار الكرماني وهو عصر النقل في الدرب كماكان عصر المأمون عهد النقل في الشرق وعلم بانهُ ترجم الى الفرنسوية في اواخر الجيل السابع عشر حيل شمس الملوك كما يقول خليل مطران ، وكما قدمت وعلمتم ان مرسلان برنيلو العالم الكياوي الاشهر صاحب عملية وفكرة التركيب La synthese اي عكس التحليل analyse يقول عن جابر في صدر كتابه « تاريخ الكيمياء في القرون الوسطى » إن اسمهُ ينزل في تاريخ الكيمياء منزلة اسم ارسطاطاليس في تاريخ علم المنطق ، ادركتم انهُ ما من رجل يتصدُّى لدرس احد هذين العامين المنطق والكيمياء، ولو بعــد مثات السنين إلاً وهو مدين لارسطاطاليس ولجابر بن حيان ببعض الشيء

### العصر العياسى

من حسنات العصر العباسي ان احزم خلفائد ابا جعفر المنصور اصيب بسوء هضم مزمن، فجيء بالطبيب الكبير ابن بختيشوع، مدرس الطب في جنديسابور الى بعداد ليداوي الخليفة فتكان بذلك بدء تأسيس مدرسة طبية في الزوراء عاصمة الملك

ومن حسناته السلم هارون الرشيد انتقل اليه داء جدم المنصور ، فحي ، بحنين بن اسحاق ليعالج امير المؤمنين الرشيد ، غفر الله له عداد ما شرب من الارطال، ولما اصبح لحين من الزبان امثال الرشيد وجعفر البرمكي، لم تحدثه أنفسه بالحلاء عن بغداد وانتقات العمالة الكرة الى ورثته من بعده والى رصيفه يوحنا بن ماسويه . ومن حسناته ابعنا ، ان هذه المعمودية اصيب بها الما مون ، ولكنه هذه المرة لم يكتف بطبيب من الاحياء ، بل ظهر له أرسطو في النوم ، وقال صاحب الفهرست : ان هذا كان من الحوى الاسباب التي حملت الحليفة على استخراج مؤلفات المعم الاول وسواها من اليونانية الى العربية ، وهذا ابها السادة عصر النقل من الاغربية وسواها الى لغة الكتاب ، هذا عصر المأمون الذي حمل رأسه أرفع عمامة في الشرق والاسلام

جاء في الجزء الحامس من كتاب الاغافي صفحة ٥٠ اخبرتي جعفر بن قدامة قال : حدثني على بن يحيى المجم قال : كنت عند اسحق بن ابراهيم بن مصعب فسأل اسحق الموصلي أو سأله محمد بن الحسين بن مصعب بحضرتي فقال له : يا أبا محمد ارأيت لو ان الناس جلوا للعود وتراً خامساً للنعفة الحادة التي هي الماشرة على مذهبك ابن كنت تخرج منه ? فبني اسحق واجماً ساعة طويلة مفكراً ، واحمرت اذناه وكانتا عظيمتين ، وكان اذا ورد عليه مثل هذا احمرتا ، وكثر ولوعه بهما ، فقال لحمد بن الحسن الجواب في هذا لا يكون كلاماً ، اما يكون بالضرب ، فان كنت تضرب اربتك ابن تخرج ، فحيحل وسكت عنه منعضاً لانه كان اميراً وقابله من الجواب بما لا يحسن فحم عنه . قال علي من يحبى ، فضار الي به وقال : يا أبا الحسن أن هذا الرجل سألني عما سممت ، ولم يبلغ علمه أان بسنبط مئله بقريحته ، وأما هو شيء قرأه من كتب الاواثل ، وقد بلنني أن النراجة في النه بين بعن عنه م يترجمون كتب الموسيقي فاذا خرج اليك شيء منها فاعطنيه فوعدته بدلك ومات عندهم يترجمون كتب الموسيقي فاذا خرج اليك شيء منها فاعطنيه فوعدته بدلك ومات الخبر مني ، يؤثر عنه أنه أستخرج بعلميه علماً وسمته الاوائل لا يوصل الى معرفته ، إلا أعب شيء ، يؤثر عنه أنه أنه استخرج بعلميه علماً وسمته الاوائل لا يوصل الى معرفته ، إلا أعب شيء ، يؤثر عنه أنه أنه استخرج بعلميه علماً وسمته الاوائل لا يوصل الى معرفته ، إلا

بعد علم افليدس الاول في الهندسة ثم ما بعدهُ من الكتب الموضوعة في الموسيقى ثم تعلّـم ذلك وتوصل اليه واستنبطهُ بقريحته فوافق ما رسمهُ أولئك ولم يشذ عنهُ شيء بحتاج اليه منهُ وهو لم يقرأهُ ولا لهُ مدخل اليه ولا عرفهُ

يؤخذ مما ذكرت دلالتان: اولاها أن اسحق بن ابراهم الموصلي الموسيق الاكبر والضارب الاشهر والمنشد الفذ قد توصل بحذقه الى استخراج النعمة الحادة التي هي الماشرة—وهذا بحث اجنبي عن المقام — وثانيتها أن النقل كان بومثنر على قدم وساق من اليونانية والسريانية والسرية الى العربية حتى اصبحت هذه الاخيرة في اواخر الحيل الناسع وفي اوائل الهاشر يجد فيها الطالب علوم المتقدمين والمتأخرين ومجموعة معارف المعمور واذا اضفت الى هذه الثروة العامية الضخمة ما زاد عليه العرب من عند انفسهم وما اوحته اليهم الزرقاء والغيراء من قبتم فلكية وتربة صالحة ، ومواد طبية جديدة ، وملك ضخم يتناول القارات المعروفة يومئذ ، وما دلّهم عليه الاختبار بالتكرار والمراجعة ، وما قرأوه في تاريخ المصور الحالية ، وما والدته فيهم تلك القرائح السامية ، عامت انهم قاموا للانسانية بخدمات جليلة ، وكانوا حملة مصباح العلم احيالاً ، والنهم اوجزوا في اوروبا دريا الوسطى كما ستراه م

لا احب ان أنقل من هـ نده النقطة الى بحث آخر قبل ان أقول أن عيون الانباء لابن إبي أصيمة ، وكتاب الحكماء للقفطي والفهرست لابي يمقوب الوراق وكثيراً سواها قد وقفت عشرات الصفحات لذكر اسماء المؤلفين والمترجين والكتب المؤلفة ، ولو اخذت بسرد المسيات والالقاب والانساب هذه مع ذكر الاسر الغنية القوية التي كانت تمضد المترجين وتشجعهم لماكان لي متسع من الوقت لخوض بحث آخر فلتراجع في مظانها

ماكادت هذه الحمائر الجديدة نترك في نلك التربة الفنية حتى انقضى طور الحضانة دون طويل عناء وحتى ظهرت نتائج ذلك المستنبت الضخم العجيب الذي لم يكن بحر الروم إلاّ البركة الوسطى فيه

انحب الحيل العاشر قرائح طبية من الطراز الاول في آسيا على رأسها على من العباس الحجوسي وابو بكر بن محمد بن ذكريا الرازي ، وفي افريقا ابن الحزار واسحاق بن سلبان الأسرائيلي ، وفي الاندلس ابو القاسم الزهراوي

وجاء اوروبا في اواسط الفرن الحادي عشر وحل في ساليرن بايطاليا شرقي بهودي دعوم بقسطنطين الافريقي، فهذا الرجلالذي كان يتكلم لغات عصره قاطبة، والذي اعتنق النصرانية في دير هناك، نقل عن العربية الى اللاتينية كتاب العضدي لعلي بن العباس الجوسى ، وقدكان اهداهُ مؤلفهُ الى عضد الدولة البويهي ملك بنداد وصاحب البيارستان المدعو باسمهِ ، واغفل المترجم اسم المؤلف . ونقل عن ابن الجزار كتا به المرسوم « زاد المسافر » ودعاه بالاتينية ( فحياتيك ) ومن هذه اللفظة انت التسميات الحديثة المؤلفات الطية الموجزة المدعوة V aveme cum و لم يذكر اسم المؤلف، ونقل استحاق بن سليان الأسرائيلي كتا بهُ في الحميات والبول وتكرم بذكر اسمه

فهذه المؤلفات وقد عرفت سرقات قسطنطين بعد جيل—كانت ركن التعليم الطي في مدرسة ساليرن خاصة وفي مدارس ايطاليا عامة احقاباً طوالاً. ولما نقل حيران الكرماني مؤلفات ابي العباس بن عياش الزهراوي الى اللاتينية عرف الجراح الكبير في ابطاليا اولا ومنها انتقلت شهرتهُ إلى فرنشا عند هجرة الجراحين الايطاليين إلى غالبا في القرن الناك عشر وبقول تاريخ فرنشا الادبي : إن ابا القاسم الزهراوي اصبح في مدارسنا احد اركان الثالوث الطي المؤلف منهُ ومن ابقراط وجالينوس ،وانزل منزلة انوي الطب يقول نوشو نائب الاستاذ في كلية الطب بباريس في كتابي المذاهب الطبية صفحة ٣٥٧ المطبوع عام ١٨٦٤ في حق أبي الفاسم الزهر اوي : ان النرجمة التي قام يها الدكتور لكلير لجراحة ابي القاسم الزهراوي اثبتت أن الجراح العربي قد جعل في حيز المكنات اليومية عمليات جراحية عديدة كانت مهملة ، وكان قد استخرج اللحميات من الاقف ، واستعمل حجر جهنم وهو نترات الفضة واقدم في الكي على اشياء لم يجرؤ علمها احد قبلهُ فهو بشر بان لا تستعمل الكاويات الآ عند ذوي البنية الجافة والحارة وكل المادن في عرفهِ صَالحة ان تَكُوي اذا احميت ،ولكنة كان يفضل الحديد، وقد ارتفعت حرارتهُ فاصبح احمراً قانياً ، وهو يشير بالكي في النفض المؤلم ، وفي الوثأة ، وفي البرص المعقد ، وفي الفرحات السرطانية . . . . ومن اراد زيادة تفصيل فعليه عراجعة اطروحتي الطبية في الفصل المختص بكلية باريس.لان « التصريف» وهو مؤلف!بي القاسم الزهر اوي قد دُرس عشرات السنين في طبية وادي السين ومو نبليه كمادرست كتب استحاقٌ بن سلمان الاسم إثمار وان الجزار. وقد نشرت محلة المدرسة الطبية بدمشق رسوماً عديدة لادوات جراحية حفظت في احدى المنسوخات وكلها من ابتكار ابي القاسم الزهراوي ، وهي تدل دلالة وانحة على علو كعبهِ في التشريح والحِراحة ، وكفاما بشهادة نائب البروفسور بوشو الذكور دليلاً على صحة ما نقول .ولكني اقرأ الآن ما يجول في خواطركم انكم تقولون . فد علمنا بعض الشيء عمِّن ذكرت من المؤلفين ، ولكن ما فعلتَ باي بكر بن محمد بن زكريا الرازي انك لم تخبرنا بيعض شأنه باريس الدكمتور يوسف حربز

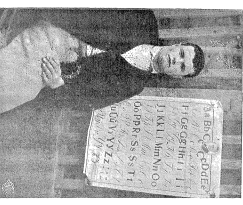
# امة تتعلم

### الاتراك مهجرون الحروف العربية نظام التعليم الجديد في تركيا

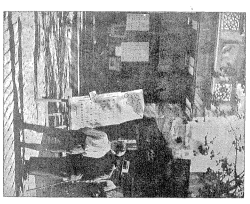
ليس في الانقلاب التركى الحديث ما هو ادعى الى الدهشة من استبدال الحروف اللاتينية بالحروف العربية واستحداث طراز مر الكتابة لقطع آخر صلة تربط الاتراك بالعرب. ولا يستطيع القارى، ان يدرك النرض من احداث هذا الانقلاب الا أذا تذكرنا ان اربعة الحماس الشمب التركي لا يزال حتى الآن هامًا في بيدا، الاممية يجهل القراءة والكتابة والحمنس الباقي لم ينل ما نالة من يسير العلم الا بحماناة عرق القربة. وسبب ذلك على ما يزعم النازي واعوانه ما يعانيه المرء من المشقة بتعلم القراءة والكتابة بالحمووف العربية بسبب تعدد صور هذه الحروف واشكالها تبعاً لمواقعها من الكامة حتى لقد زعوا ان تلك الصور لا تقل عن خصائة. وهبهم مبالغين في ذلك بعض الشيء فان تعدد تلك الصور عقبة في سبيل تعلم اللغة

يدلك على ذلك انك تجد الذين يحسنون اللغة التركية من الاجانب او الذين يلمون بها بعض الالمام اقل بكثير من الذين يحسنون إي لغة اخرى اجنبية . وقد ذكر بعض جماعة الفسوس الاميركيين المقيمين بتركيا انهم سلخوا مرحلة من العمر في محاولة انقان اللغة التركية فلم يظفروا بما يروي الغليل

وليس في تاريخ الام ما يشبه الانقلاب الذي نحن حياله . فل يسمع عن امة انها رجت بجرة قلم كتابة آباً واسلافها . وانت تعلم ان الكتابة مظهر من مظاهر القومية وانها تنشأ بمرور الزمن ولا تستحدث طفرة والدلك كان الكثيرون من منتقدي مصطفى كال يتوقون له الفشل فها يحاوله من هذا الوجه . ولعله الشخص الوحيد الذي كان يستطيع احداث مثل هذا الامر بما له من صفات الزعامة الحقة ومن عزم يفل الحديد . ولعمر الحق انك على اي الوجوه قلبت هذا الحدث المقرون بالجرأة ألفيته دليل بهضة تدءو الى الدهشة والاعجاب . وانجب ما فيها استسلام الاتراك اليها مع علمهم بانها ترجع بالمتعلين منهم الى الوراء وتجعلهم على مستوى الاميين وترغمهم على البده بدرس اللغة من



صاحب حانوت يتمام الححروف إلجديدة في ساعات فواغه مقتطف ابريل ١٩٢٨ امام الصفحة ٤١١



المام ادارة البويد لوحة عليها الخروف الهجائية اللاتينية

جديد. فكأن السنوات التي قضاها المتعلمون في طلب العلم عن طريق الكتابة العربية ذهبت سدى واصبح حمّا عليهم ان يشرعوا — هم والاميون على حدّ سوى — في تعلم الكتابة الجديدة

ويقول انصار مصطفى كال ان ما يخسره المتعلمون ( وعددهم لا يجاوز خس عدد الامن ) من جراء هذا الانقلاب لا يوازي شيئاً في جانب ما بربحه الاربعة الاخاس الماقون . فضلا عن ان ما يخسره الفريق الاول ان يسمر استرداده في فترة من الزمن فلا يقضي ردح من الزمن حتى يصبح السواد الاعظم من الامة يحسن القراءة والكتابة ولا يزعمن القادى، الفرية استبدال الحروف اللاينية بحروف عربية عرضت النازي فجاة بل هي اختمرت في نفسه بعد ان قلم الملى جميع وجوهها فنبين له نفها من ضرها وأدرك بالمصيرة التاقبة ما لا بد ان تسفر عنه من التنافج الباهرة . ولذلك اخذ يه ألم المدة ويترقب الزمن حتى اذا استكلت شروطها اصدر امره باستعال الحروف الجديدة واضاف الى وجوه الاصلاح التي عالجها وجها آخر . لذلك سيظل اسم مرزاً الى المنهة التحديدية في تركيا ويسجل له الاناريخ مفاخر سوف تبق ما بتى الزمان

وانك لتمر اليوم بسواق انقرة وشوارعها فلا تجد من آثار الحروف العربية اكثر عالمية اكثر عالم المواب الجوامع والنصب والناب من آثار السلف الراحل وغير ما تراه منقوشاً على ابواب الجوامع والنصب والناب من آيات واحاديث سوف يحرص القوم عليها كما محرص على الآثار في المتاحف. وقد يم عابر السبيل في انقرة والاستانة بجهاعات قد تألبوا على ابواب المكاتب والحازن واخذوا تحاورون في الحروف الجديدة المعروضة فيخيَّل اليه إنهُ في وسط امة قد بهضت على بكرة أبها لتنم القراءة والكمال او بين الحدث والكمل او بين الحدث والكمل او بين الحد والمهرأة

ولم يخل هذا الانقلاب من مشاكل كثيرة المدها ما عانه طائفة الموظفين وارباب الصحف وتلاميذ المدارس العالمية. وطائفة الموظفين في تركيا تكاد تكون عالة على الحكومة فان جانباً غير يسير منها — ما عدا أصحاب المناصب العالمية — هم ممن لا يحسنون شيئاً غير السير الذي يعرفونه أمن القراءة والكتابة بالحروف المربية . وقد عالج العازي امرهم فلم يجد بدًا من استحنائهم على تعلم الحروف الجديدة والا تضروا مناصهم

اما ارباب الصحف فقدكاً نت مصيبتهم اعظم لان ابدال حروف الصحف العربية بين عشية وضحاها لم يكن بالامر الهين وقدكان لابد ان يؤدي الى نقص عدد القراء نقصاً كبيراً . فالصحيفة التي كانت تطبع بضعة آلاف نسخة بالحروف العربية وجدت نفسها حيال مشاكل حجة اهمها انها لم تجد من يستطيع قواءتها اذا هي استعملت الحروف اللاتينية فتخسر بذلك مورد رزقها ورزق عمالها فضلاً عرن ان الذين يشتغاون بجمع احرفها وترتيبها لن يستطيعوا شيئاً من ذلك بالحروف اللاتينية

ولم يكن مصطفى كمال ليجهل مدى خسارة الصحف من جراء هذا النفير . فاختصها باعانة مالية لتفريج شدتها ومساعدتها على انهاج الخطة الجديدة . ولولا ذلك لاحتجبت تلك الصحف عن قرائها

على ان مشكلة اعظم كانت تواجه مصطفى كال. وهي مشكلة التعليم في المدارس وابدالها بالكتب الفديمة كتباً جديدة مطبوعة بالحروف اللاتينية. وان المرء ليعجز عن ادراك مدى هذه الصعوبة وانما تنجلي له أناحية منها متى تذكر مختلف العلوم التي يدرسها طلبة المدارس على اختلاف انواعها ولا سيا طلبة العلوم العالية كالطب والصيدلة والهندسة والحقوق وما اشبه. اضف الى ذلك مشكلة كتب الصرف والنحو. وليس وجه الاشكال ابدال طائفة من الحروف بعيرها بل وضع قواعد اساسية تقوم عليها اللغة

ومن العب محاولة تصوير هـذه المشكلة بصورتها الحقيقية في مثل هـذه الفذلكة الموجزة . وأنما نقول بوجه الاجمال ان المشكلة كانت جديرة بإيهان العزائم لولا ان للغاذي ارادة تفل الحديد . وقد عالجها بما هو مشهور عنه من الروية ومضاء العزيمة قاصبحت اليوم جميع الكتب المدرسية — من علمية واديية وفنية وغيرها — مطبوعة بالاحرف اللاتينية وهي الممول عليها في برايج المدارس . فترى اذن ان القضاء على الحروف العربية في تركيا اصبح حقيقة وافعة . وقد قطع الغازي به آخر صلة كانت تربط الطورانية بالعربية

\*\*\*

وعلى ذكر المدارس وانتشار روح الرغبة في التمليم نورد فيا يلي خلاصة موجزة كتبها السيدة جريس اليسون الاككليزية في هذا الشأن على اثر طوافها بانقرة وقونية وغيرها من مدن الا ناضول فاقد كتبت السيدة تقول انه بجدر بمن يريد ان يحكم على تركيا ان يلقي نظرة على حالة التعليم فيها وعلى رغبة الشعب في انشاء المدارس. وقد كان مصطفى كال منشأ همروب كثيرة من ضروب الاصلاح. وكان شمار الاتراك في ذلك « ان طلب العلم من اقدس الفروض » وانك لتعجز عن ادراك مدى حماسة الشعب في نهضته الجديدة لطلب العلم ولتشييد المدارس في جميع انحاء الدولة وادهش ما في هذه النهضة سرعة انتشارها بين جميع طوائف الامة بل بين اصغر قرى الدولة. ولقد اتيح لكاتبة هذه السطور ان تطوف بمختلف الانحاء مع عامل (والي)



صاحب حانوت حارق يفيّسر الاسم على زجاج بابه مقتطف ايريل ١٩٢٩ امام الصفحة ١٢٤



هذا الرجل الشيخ صناعةُ صنع الاختام وعليهِ ان يتعام الحروف الجديدة لهارس صناعةُ بها

تونية وزوجه .وهذا العامل من اشد المجاهدين في سبيل نشر العام وتشييد المدارس .وقد وتفت في اثناء طوافي معه ومع زوجه على آثار مساعية الجليلة في هذا الشأن . فكنا كما خطونا خطوة يشير بسبابته الى دور العام التي سعى في تشييدها . وهو في ذلك معجب بعث منتبط بمساه . وقد كان خروجه للطواف مع زوجه خروجا على نقاليد قومه العتيقة ولم أر قط على وجه امرى ركائل القبطة التي رأيها يومثنر على وجه ذلك الرجل . وفي الواقع انه قد بذل من الجهد ما تنوء به راسيات الحيال حتى لقد أفرط بعض الشيء في اغتصابه طائفة من المنازل لتحويلها دوراً للتعليم

و و د جبل التمايم على ثلاث درجات وهو « ابتدائي » و « ثانوي » و « ومال » و « ومال » و من ان لغة التمايم الرسمية هي التركية بالحروف اللاتينية الا ان الطلاب مرغمون على تملم الفنة الفر نسوية ايضاً . ورجال التمليم يبذلون عناية خاصة بتمليم الكيمياء والحساب والفنون والآ داب على اختلاف انواعها .ولكن اهم ما يعنى به الفازي من العلوم هو التاريخولاسيا الامة التركية واسباب ما مرت به من الاطوار المختلفة حتى طورها الحالي وانقلابها من سلطة الم جمودية

وليس اهام الفازي بعلم التاريخ بالامر المستغرب وهو يعلم ان حكم التاريخ قاس لا بعرف الحماياة وان عبر التاريخ هي خير ما يتفظ به احداث الامة . ولقد بلغ من ولعة بهذا العلم ان يمي من اخبار الامم واسباب رقبها وانحطاطها مالا يعيه صدر غيره . وما علم التاريخ في نظره ان تسرد حوادث الماضي بحسب ترتيبها الزمني بل ان تبحث فيها عن العاة والمعلول وعما بينها من ربط لتستخرج منها العبر والعظات . قاما ان تقرأ الحوادث ولا تقرأ ما بين سطورها فعيث بالوقت كالعيث بمطالعة القصص والاساطير

ولذلك يشرف النازي على براج المدارس ويتولاها بعنايته . ولا حاجة الى القولبان هذه البراج لا بد ان تصاب بصدمة خفيفة من جراء استبدال الحروف اللاتينية بالحروف العربية ولكن اثر ذلك لا يمكن ان بظل طويلاً فما هي الا أن ترسخ الحروف الجديدة في اذهان النوم حتى يواصلوا سيرهم في طرق العلم بنشاط اعظم

وقد انفق لسيدة اخرى من سيدات الانكليز ان زارت تركيا بعد عهد قريب واستفست احوال التعليم فيها. ولما وصلت الى ازمير زارت مع الوالي ذات ليلة احدى المدارس الليلية وهي جانب من جامع قديم فالصرت فيمن ابصر تأهنالك فلاحاً واسكافياً، ووثياً ند وخط الشيب رؤوسهم ومع ذلك العباوا على العبر بنفوس متلهفة . وكانوا يتلون « دستور حقوق الشعب » الذي يتعلمه اليوم جميع الاتراك كباراً وصفاراً ليعرف كل واحد

منهم ما لهُ من الحقوق وما عليهِ من الواجبات . ولاشك ان في هذا الدستور بزور ثورات كبيرة مقبلة فان التركي الذي ينشأ على معرفة حقوقة وواجباته لن يستكين في المستقبل لمسلك اي حاكم يزوغ عن الواجب قيد انملة

وما يجدر بالذكر أن أحتام الاراك بالناريخ في الوقت الحاضر قد أنشأ بينهم وبين مداوس الاجانب كثيراً من الحلاف. فهذه المداوس لاترال تمول على كتب الناريخ التي تنظر إلى الاتراك بعين اجنبية وتعتبرهم من الامم المتأخرة غير الجديرة بالحياة. وبعض تلك الكتب تشوه حقائق الناريخ عالمجرح عزة الاتراك ويؤذيهم في كرامتهم . ولذلك توفد وزارة المعارف النركة مندوبين من قبلها — من وقت الى آخر — ليفحصوا حالة التعليم في تلك المدارس ويشرقواعلى برامج الندريس فيها. فاذا انسوا من أولياء أي مدرسة ميلاً الى تشويه الحقائق عا لا يتفق مع كرامة الاتراك لم يحجموا عن اغلاق أبواب تلك المدرسة غير عابيين باحتجاج القناصل ومندوبي الدول. وقد اتفق أن زار مرة احد «المقتشين» الاتراك مدرسة في أزمير وحضر درساً من دروس الناريخ قوجد في كتاب التدريس أن أزمير ولاية يونانية وأن شرقي الاناضول وطن للارمن فغضب «المفتش» ورفع الامر الى الحكومة فاكان من هذه الأ أن أمرت بإقفال أبواب المدرسة

وفي الواقع ان النازي لا ينتفر لمن يتممد تشويه الحقائق بما ينتقص قدر التركي ويتمن كرامته . والاتراك يقولون انهم عانوا من تعسف الاجانب في الماضي ما لم يبق بجالاً للتساع في الحاضر فهم لا يفرطون في عزتهم ولا يعذرون من يفرط فيها . وقد مضى الذي كان القناصل يتمرضون فيه لكل صغيرة وكبيرة من شؤون الاتراك ويكر هونهم على ما لا ترتاح اليه ضاره هم

ولا ادل£ى انتشار روح الرغبة فيالملم بينالاتراك من انك.قد تزور اسرة فتجدمعظم الحدم فيها غائبين.واذا سألت عنهه قبل لك أنهم في المدرسة يتلقون.دروسهم وليس لسادتهم ان يمعوهم من ذلك او ان يقفوا دونهم لان الغازيبريد ان يكون جميع افراد الامة متعلمين

واذا نظرنا الى اثر الانقلاب التركي في ام الشرق بوجه الاجمال وجدنا ذلك الاثر واضحاكل الوضوح ولاسيا ما يتعلق منه باستبدال الازياء واستبدال الحروف. فلما استبدال الازياء فليس هو المقصود من هذه المقالة . واما استبدال الحروف فقدكان لهُ اثر بعيد في عدة ام شرقية كالصين واليابان وفارس وافعانستان . وقد صدق احد الكتاب الانكليز بقوله ان الشرق مل احتجابه عن النرب زماناً هذا مداه فعزم ان ينزع « قبع الاخفاء » وببرز للعالم المجع . وما « قبع الاخفاء » في نظر هــذا الكاتب الا الحروف الفتحة التي يسب على الغرب استجلاؤها وتعلمها . وقد كانت حتى الآن اكبر عائق في سبيل الوصول الى حكمة الشرق وعلومه . وفي الواقع ان الجهد الذي يقتضيه تمم الحروف المرية او الصينية او غيرها من حروف اللغات الشرقية هو اعظم بما لا يقاس من الجهد الذي يقتضيه تمم الحروف اللاتينية وقد كانت هذه الحروف من اعظم اسباب الامية في اللاد الشرقية على اختلاف اجناسها

فلا عجب أذن أن يقدم المتعلمون في الصين والهند على الاستبدال بحروفهم حروفاً لاتينة كما فعل الاراك . ويؤخذ من أنباء الصحف أن في مقدمة طلاب هذا الاصلاح في بلاد البابان طيباً يدعى تاتسوجى أينوى وهو ينشر المقالات في الصحف لتحريض قومه على الاقتداء بالاراك لا لمكافحة الامية فقط بل لمكافحة الخفش أي قصر النظر التنفر بين اليابانيين انتشاراً رائماً . فهو يعتقد أن تعقيد الحروف اليابانية هو سبب ذلك المرض وفيه عبث كبير بالوقت لان الياباني ينفق في تعلم حروف لعته اضعاف ما ينفقة من الوقت في تعلم الحروف اللاتينية ، فضلاً عن أن قراءة الاسطر الافقية من اليسار الى المهافى المنفق العبل من قراءة الاسطر العمودية كما هي المهافى في الله المانات الافرنجية ) هي اسهل من قراءة الاسطر العمودية كما هي المناف في الله المانات

اضف الى ذلك ان احرف الهجاء في اللغتين الصينية واليابانية تمد بالالوف. فهي في اللغة الصنية كما يأتي :

ولا زال طلاب الاصلاح في الصين واليا بان وبلاد فارس وغيرها من الاقطار الشرقية بسون لتحقيق امنيتهم وادخال الاصلاح على لغاتهم . وهم بذلك أنما يقتفون خطوات الاراك ويتشهون بهم . وليست الصماب التي تعترضهم لتفت في عضدهم أو تبعث اليأس إلى قويم لانهم وانقون بقوزهم عاجلاً أو آجلاً



# الدماغ والعقل كالشمعة ونورها العقل والنفس في نظر العلم الحديث

يناء الدماغ — خاود الحياة — طبيعة الموت — الجسم الحي

للسبر ارثر كيث

لقد عُـني المشتغلون بالمباحث الطبية عناية خاصة بدماغ الانسان. فوجدوا تركسهُ معقَّـداً كل التعقيد وطرق تأدينه لوظيفته مبهمة بصعب الكشف عنها . ومع ذلك ثبتت لهم حقيقة عامة ثبوت الشمس في رائعة النهار هي ان تعقيد تركيب الدماغ ومقدرتهُ علىتأديةٌ عملهِ بسيران جنباً الى جنب . فالعقل لهُ اساس مادي. راقب دماغ الطفل من ولادته إلى المراهقة ترَ دماغهُ يكبر حجًّا ونزداد تركيبهُ تعقيداً وانهُ كلا عاكذلك اتسع نطاق عمله . فاذا اصيب الدماغ في مرتبة من مراتب النمو بعلُّمة اوقفتهُ عن النمو ظلت مقدرة صاحبه العقلية حيث هي لَا تنمو ولا ترتقي .كذلك نرى انءرضاً منالاءراض يصيبهذا الجانب من الدماغ او ذاك فيعطل الملكة العقلية التي مركزها في ذلك الجانب المريض. فالتهاب الدماغ السَّحائي اذا اصاب دماغ طالب في الْمدرسة اوقف عُوهُ العقلي وترك في خلقه اثراً باقياً هو دائمًا أثر سي؛ ولن يكون اثراً صالحاً قط . فانتظام العقل لا مكن ان يتمَّ الأُّ اذا كان الدماغ صحيحاً في بنائه سلما من الامراض والآفات . وفي امكان الاطباء ان يخدّروا الدماغ فيضعفوا عمل بعض اجزائه فنضعف الملكات المتصلة بها وان يحقنوا بعض الاجزاء الآخرى بمواد مختلفة فيغيروا بذلك عقل الرجل وتصرفهُ . وبكلام آخر إن الدماغ آلة حية تحرق الوقود وتحوَّل القوة التي تنجم عن ذلك الى شعور وفكر وذاكرة وغيرها من الملكات العقلية والنفسية . فاذا امسكنا عن الدماغ مصادر الوقود الذي يحرقهُ – اي الاكسجين — وقف الدماغ عرب العمل كما تخمد النار اذا حُسبس عنها الهواءِ او نفد الوقود . ولذلك لا برى المشتغلون بالمباحث الطبية سبيلاً إلى الاعتقاد بإن الدماغ عضو مزدوج التركيب مؤلف من مادة وروح. لان كل حقيقة تمكنوا من امتحانها واثباتها تحتم عليهم القول بان العقل والروح أنما هما مظهران من مظاهر دماغ حيٍّ كما ان اللهب مظهر من مظاهر شمعة تحترق. فاذا اصاب الدماغ والشمعة ما حلَّهما الى عناصرهما المستقلة بطل يعزف عليه . وهو مسوق الى هذا الاعتقاد لانهُ يستطيع ان يفسر به اكثر المظاهر التي يعتقد بصحتها اصحاب المذهب الروحاني. غيرهذا الرأي اذا صدقوا ما تثبتهُ حواسهم. | فالروحانيون يعتقدون ان العقل اوالروح

وجود العقل واللهب وجوداً مستقلاً . ومها تعارضهذا الرأيمع النقا ليدوالآراء المنقولة فرحال الطب لا يستطيعون ان يروا ا 

الحيّ ويجعل منهُ جسداً حــًا ثم يستعمل هــذا الجسد اداة لمظاهره ثم لا يلبث ان بتحر د عن هيكله المادي وبرجع الىالفضاء والفرق بين الرأيين ان البي\_\_ولوجي العصري يقدم الجسم والشمعة على الروح واللهب والروحاني إيعكس الام ويقدم

السر ادثر كيث من اشهر علماءِ الحياة في هذا العصر. التي في السنة الماضية خطابًا موضوعةُ « نتائج المذهب الداروني » طبّـق فيه مذهب النشوء على الغرائز والملكات العقلية ومما قالهُ فيه « ان رجال الطب لا رون سبباً يحملهم على الاعتقاد بإن العقل دماغ ثنائيٌّ البناء. اي مؤلف من مادة وروح » فاخذها احد الصحافيين وكبَّـر بها وهوَّل فنشأت مناظرة بين وحال العرالا نكايز لخصنا منها هنا رأى الاستاذكث كما بسطة في كتاب له موضوعه «معانى المذهب الداروني»

الامراضالعقلية وغيرها المحتلفة ويصفوا لهاطرق العلاج والوقانة فالروحاذاً في نظر رجال الطب تقيم في الدماغ والحهاز العصبي المعقّد النركيب ل ولا يمكن فصلها عنها . على أن هـذا الرأى لا يسلم به طائفة من رجال العلم الذين اشتهروا' براءتهـم في

| الروح على الجسد واللهب على الشمعة: خاود الحاة

انا ارى ان الحياة نسيج خالد. وارى اني والسر الڤر لدج وكل المخلوقات البشرية على الارض لسنا سوى دقائق لا ترى لصغرها

الكثفءن اسرار المادة وبنائها وعلاقتها بالقوة . وفي مقدمة هؤلاء السنر القر لدج. ان نظرهُ إلى دماغ الانسان قائم على الاعتقاد بان الدماغ اداة مادية لوحدة غير مادية يسميها الروح والروح في رأيه متمنزة عن الدماغ تميُّز الموسيقي عن القيثار الذي | في هذا النسيج الفسيح. فنسيج الحياة الذي راهُ الآن على نول الزمان انما هو القطعة الاخيرة من ثوب سابق متصل الاجزاء بدأ في جوف الزمان المتقلفل في القدم وهو كذلك القطعة الاولى في ثوب لاحق متصل به لا نستطيع ان نرى نهايته . اقول هذا ولا اجهل ان علماء الهيئة الذي درسوا الشمس وهمرها رون انه لا بد ان يحل زمن تصبح فيه هذه الارض داراً غير صالحة للاحياء المنالنا . ولما كانت هذه الفرية لن صلح قبها قبل انقضاء ملايين من السنين لذلك يصح القول ان خلود الحياة الانسانية عليها امم مقرر بالنسبة الينا . انا اؤمن بالحلود . والسر اوله لودج يؤمن به كذلك . ولكني اؤمن بمحلود الحياة الانسانية على المنوال الذي قدمت . فاذا خلدنا فاتما تحن نخلك في إنبائنا واحفادنا . وكل المسان يولد وفي جسمه عناصر الحلود . ولكن السرا ولله للدج يؤمن بمحلود الشخصية المستقلة

على ان السر اولفر لدج قائد مجرَّب لهُ مقام رفيع بين جنود اللم الطبيعي الذين يحاولون ان بسلبوا الطبيعة اسرارها ويسيطروا على قواها . وانا لست سوى جندي في حيش الاطباء الذي يحاول انهُ يسيطر على الامراض ويديل مرض سطوتها على حياة الانسان . ونحن نرى اننا لن نفلج في حربنا مع الجرائيم الآ اذا درسنا الحياة واساليها في اعضاء الانسان على اختلافها ودماغهُ واحد منها . ولا ريب في انهُ فرض واجب علينا ان تستمين باخواننا علماء الطبعة وماكشفوا عنهُ من اسرار المادة وتركيها وخصوصاً بناء المادة الحية . الا أننا نرى ان تأليف مجلس علمي للنظر في حياة الانسان لا بدانهُ بحتوي بين اعضائه على الاطباء ولا بدًّ ان يكون لمؤلاء كمة مسموعة فيه

#### لمبيعة الموت

اذا فحص طبيب قلب مريض ووجد انه وقف عن الضرب وان رثنية توقفت عن التفس حتم بان الرجل قد مات. ولكن الحقيقة انه لم يمت في نظر العم . لا نه اذا استطاع الطبيب ان بيني اداة مكنه من حقن شرايين هذا الرجل الميت بدم جديد فيه عنصر الاكسجين لهاد الى الرجل رشده وذا كرته وعقله و وتمتع بهما ما زال هذا الدم الجديد يحقن في عروقه . ولكن اذا وقف الدم عافيه من الاكسجين عن الدورات عشر دقائق اتقلت ملايين الحلايا التي يتألف منها الجسم الى هوة الموت السحيقة من غير امل في المودة منها

والقلب يبقى حيَّنا بعد موت الدماغ--قد يبقى حيَّنا ساعتين او اربع ساعات او اكثر من ذلك حتى بعد صدور الشهادة الشرعية بحصول الوفاة. وقد يؤخذ قلب من جسد ميت وتعاد اليه الحياة بوسائل صناعية فيمود ينبض كانهُ في صدر صاحبه الحيّ . كذلك تبقى اغشية الشرايين تبدي دلائل الحياة اربعين ساعة بعد موت صاحبها .والجسم الحيّ مكوّن كما لا يخفى من الوف الخلايا الدقيقة التي لا ترى الاّ بالمكرسكوب .وقد ازال علماء الطب بعض هذه الحلايا من فتى ميتر وحفظوها حيّة في معاملهم الطبية زمناً كان فيدٍ الجسم الذي اخذت منهُ قد عاد الى التراب

قالوت لا يحدث في لحظمة كحلف البرق . والجسم الميت يموت تدريجاً كما يني شعب من الجوع في مدينة محصورة الضعاف يموتون اولا ثم يموت الباقون بحسب ضغهم وقويهم على مقاومة الجوع . فاذا كان سبب الموت ، كما يعتقد السر اولفر لدج ، خروج الروح من الجسد وجب ان يكون هذا الحروج في لحظة واحدة اي منكل اعضاء الحمد وخلاياه في آن واحد . ولكنه كما وأينا فعل تدريجي. واذاكان اساس الحياة في الانسان روح غير مادي فكيف يحتاج اذاً الى اشياء مادية كالحواء وللاء والفداء لحفظ الحياة . اذا دخل روح الى بيتي في الليل ووجدت في الصباح انه أكل طماحي وشرب خري وسرق نقودي حكمت ان هذا الروح مادي لا ايمري . هذا هو المبدأ الذي يبني اليولوجي نظره ألى روح الجسد البشري . انه يرى انها تحتاج الى غذاء مادي والها يجبلها ان نتفق المادة وتحول القوة وان الوعي والشمور والذاكرة والارادة وكل المداك التي يجملها ان نتموت ركف يمكن وجود الحياة منفصلة عن مادي و العالم النسيولوجي لا يستطيع ان يتصوت ركف يمكن وجود الحياة منفصلة عن الدة في الدة وغاده المناف وخلوده

#### اسرار تزكيب الجسم

الجسد المبت شمعة قسد طفئت. فماذا نعرف عن الشمعة المشتعلة المضيئة — ماذا نعرف عن الجسم منيراً بشعلة الحياة ? اننا نعلم كيف تنار شمعة الجسم الحي اند يلزم لها تورشمة اخرى حتى تنيرها . ما اسرع تقدمنا في هذا الميدان من ميادين العلم . لقد مر قون واحد فقط منذ رأى الانسان المرة الاولى في التاريخ دقيقة من البروتو بلازم ندى البيعنة التي منها تنشأ كل حياة السانية . ونحن تستطيع الآن ان تنتيع كل درجة من الدرجات التي تمر بها هذه البيعنة حتى تصير رجلاً او اعرأة . فقد تتبعنا في رحم المرأة كل تنيير بطراً على جسم الجنين من بنائه البسيط بعيد التلقيح الى هذه الاجسام التي تحريد الله في تقيد بنائها وغموض الاسرار التي تحتجب وراء افعالها ووظائفها . كل منا يتعلى بيداً ظية من البروتو بلازم لا تكاد ترى بالمكرسكوب لصفرها . وكل منا منا ينتهي بجسم بيداً ظية من البروتو بلازم لا تكاد ترى بالمكرسكوب لصفرها . وكل منا منا ينتهي بجسم

مؤلف من الوف الوف الحلايا . وفي استطاعتنا ان نرى جاهير من هذه الخلايا مسوقة لتقوم بعمل الجهاز العصبي وجاهير اخرى بنات عم لها تبنى منها الآلات العضلية الحية واخرى تبنى منها العظام واخرى يتركب منها الدم او الحبلد او غير ذلك من انسجة الجميم واعضائه. كذلك نستطيم ان نراقب نشوء عضوي الحس الدقيقين في تركيهما ووظيفتهما المين والاذن حتى في ساعة الموت تكون بعض الحلايا قد اشرفت على الولادة والبعض قد اشرف على الموت والحلايا الاخرى فيا بين هذين الطرفين في مراحل مختلفة بين الولادة والميت والموت . فكان حسد الانسان بولد ويموت كلَّ يوم . وفي كل ساعة ترى روح الحياة او والحاقة العربة الحاقة تتحول اعمالاً صالحة او طالحة

فكيف نستطيع ان نعلل هذه النفيرات المجيبة التي تطرأ على خلية واحدة من المادة الجيدة فتحولها الى رجل عافل ? المحيمة ما يذهباليه السرالله لدج من ان وحدة اثيرية، او روحاً بشرية دخلت هـذه اللذرة من البروتوبلازم وحركت دقائقها وجعلها تمرُّ في ادوار النمو والنشوء المقدة لكي تبنني لها داراً ارضية زائلة . انها لا تكاد تبدأ في تكوين هذه الدار حتى تدخل عناصر الأنحلال تفسد عليها عملها عاجلاً أو آجلاً . كلا آنه لاسهل ولا قرب للمقل ان نعلل الحقائق المعروفة عن الحياة بأنها أفعال وتفاعلات حيوية مادية بدلاً من ان نفسها الى فعل وحدة خفية غير مادية كالتي يذهب الها البسر اللهر لدج

لماذا يداً كلُّ من البشر حياته في رحم امرأة فاذا صح ما يذهب اليه السرالقرائج من البسم ليسسوى دار للروح فائنا لانستطيع ان نعلل التلقيح وتكوين الجنين في رحم الانق . ولكن اذا قبلنا مذهب النشوء — والادلة على وجوب قبوله كثيرة — بمكنا من ان نعلل ابتداء حياة كل انسان في خلية الانتى بعد انحادها بخلية الذكر وكيف ينمو حبم الجنين ويتطور لان مذهب النشوء يقتني خطوات الانسان منذ ظهور الحياة على الارض . وتاريخ الانسان الجنيني يلخص هذا التاريخ المديد ، فاليولوجيون يحسبون نوع الانسان جزءًا من نسيج الحياة الذي تفلفت أوائله في جوف الزمان . فما يصح على الانسان يجب ان يطبق على الاحياء الاخرى التي تتكون منها اجزاء هذا النسيج . فاذا قلنا بروح غير مادي لتعليل حياة الانسان لم نستطع ان نمسك عن تطبيق هذا التعليل على حياة الاسبا وابسطها تركياً



## كيف نعبر عن الحروف الافرنجية B. G. O. P. V.

بحروف عربية لا ابهام فيها ولا اشكال

الى حضرات العاماء الاعلام رؤساء واعضاء المعاهد العلمية اللغوية في الشرق العربي سادتي : اتقدم باحترام لالفت انظاركم الى الفاظ لا يمكن ضبطها بالحروف العربية وهي الإلفاظ التي لا تستغني عنها كتبنا وجرائدنا وبجلاننا لاختلاطنا بالغربيين . وقد اصبحنا مرغمين على ان نأخذ عنهم ونقتبس منهم وان نكتب ونلفظ اسماءهم وكناهم وفوتهم واسماء اعلامهم ونكراتهم دون تبديل وتجريف . ومن الضروري ان تكون امناء ونلفظها كما هي عدهم انتم الفائدة ونفوز بالغرض المطلوب

أنَّ الحُرُوفُ النَّاقصة في حروف اللغة العربية والتي أصبح من الضروري أضافتها اليها هي هذه :

ققد اصطلحت الجرائد والمجلات العربية ان تستبدل بالحرف اللاتيني المدلول عليه إعلاه فوق رقم ١ حرف ال (الف) او حرف ال (ياء) او تستني عنه مثل اسم Frederick تكتبه فريدريك او قرادريك او قرادريك او قرادريك او قرادريك او قرادريك او قرادريك اللاتيني وقم ٧ حروفاً عربية مثل حرف ال (غ) او ال (ك) او ال (ج) مثلا Morgan تكتبه مورغان او مورغان او مورغن ومنهم من يكتبه مورجن وهكذا تستبدل بالحرف اللاتيني رقم ٣ حرف ال (واو) مثل Boston or Morel فتكتبه فوسطن او موريل و وهكذا الحرف اللاتيني المعرعنه برقم ٤ كما في Paul or Paris تكتبه بالباء العربية هكذا بارز بول و تستبدل بالحرف اللاتيني المدلول عليه برقم ٥ حرف الفاء فتكتب مثلاً المظاهرة على المدلول عليه برقم ٥ حرف الفاء فتكتب مثلاً لفظة Salvador سلفادود

وبموجب ما مرَّ نكتب يLeonard Perig ليونارد بيرينم او لايونار باريك او باريم او بريك وكذبك Elen Verite تكتبهُ الآن فيريتي او الآن فاراتي او الن فرتي وكمكنا Madelin Lobert يكتب بيادالان لوبيرت او ماديلين لوبارت او لوبرت ذكرت مؤخراً احدى الجرائد العربية اسم اخوين حديثي السن ساحا المالم هكذا حيمس وكرو دغنغتون— والله اعلم كيف يجب ان نلفظ اسمهما امام الغربي دون خطار. وهكذا غليوم ( امبراطور المانيا السابق ) منهم من كان يلفظ اسمه كليوم ومنهم غليوم ومنهم غيوم او جيوم حتى اصبحت العامة تسميه غليون

مثات الالوف من مثل هذه الاسماء بلغات العالم المديدة نضطر ان نكتبها بحروف لا يطابق لفظُها العربي لفظهًــا الاصلي ولهذا يستنكر الغربي سماءها لانها تبدو له ثقيلة عدا انهُ لا يفهمها بسهولة

والذي يشمر ويتألم لمثلهذا النقصاكيثر منغيره هو المهاجرالشرقي الذي لايحسن المطالعة الاُّ في الحِراثد العربية ولكنةُ لا يعرفالالفاظ على حقيقتها.فاذا حادثُ حارمٌ الاميركي ولفظ الاسماء الغربية امامهُ كما قرأها يستعصي فهمها على الاميركي ويضطر المهاجر المسكين ان يكرر عليه لفظها مرارأ تارة بالرفع وآخرى بالحفض واخرى بتبديل الالفاظ. واذا قدر الله وفهمها منهُ يزدري بممارفه وطبعا يدعوهُ مجملة اعتاد المهاجر الحديث سماعها وهي Green Horn حرين هورن او غرين هورن ... او جرين هورن » واراني لا اعرفكيف يجب ان اكتبها لخلو طباعتنا من حرف خاص يقوم مقام الحرف اللاتيني رقم ٢ . وان هذا النعت — غرين هورن — يعني ان قرون هذا المهاجر مازالت خضراء اي آنهُ ما زال غير متمدن او عديم الفهم حتى ولوكان المهاجر من اكبر العلماء وبمبارة خيالية اقول -- لقد يسأل الاميركيُّ الشرقيُّ المهاجر هكذا - (س) -- هل انتالدغ اللسان . (ج) كلا (س) — لماذا اذن لفظك غير مستقيم (ج) — إنا الفظ كما قرأت في الجِرائد (س) - لا اصدق ان الجِرائدتكتب خطأً (ج) - نعم ان الجِرائدلاتنقل الاسماء خطأ وأيما اللغة العربية غير متممة الالفاظ .(س)-عجيب البسعندكم اكاديمي-(ج) - كيف لا وعندنا معاهد مؤلفة من علماء اعلام (س) — لماذا اذن لم تصطلح هذه العاهد على اشارات خصوصية لتقوم مقام الناقص من حروف لعتكم -- كما هي العادة في جميع بلدان العالم – (ج) — انهم في الشرق لا يعدون مثل هذا النقص ضروريًّا لان الحَالَة في الاقطار الشرقية لا تقتضي تلافيه كماتقتضيه حالة المهاجر . والنريب ان المهاجر نفسه هو الذي يتألم لعدم وجود الاحرف الملائمة ولا يطالب مها المعاهد . وعليه جئت باسطري هذه ملتمسا ان تنكرمو باصلاحهذا الخلل الذي اصبح النظر فييضروربًّـا أكثر من كل شيء آخر من نوعه

اجل ان اصلاح هذا النقص بسيط للِغاية لا يضطرنا الى اضافة حروف جديدة على

النة سوى وضع علامات على خمسة حروف اصلية لنقوم مقام الاحرف الافريحية ولا اربدان افترح اشكال هذه العلامات . فذلك بسيط يمكمنكم الانفاق عليه

والكانالذي، بالذي، يذكر اقول انعلماء النات اللاثينية والسكسونية قد اصطلحوا على وضع Kh.—Gh الاولى تنوب عن حرف الذين والثانية تنوب عن حرف الخاء حتى على وضع Kh.—Gh الاولى هنو من النات نذكر ان اللغة العبرانية ناقصة حرفين الاول هو الحرف اللاثيني المعرفة بمنفرة ١ والثاني « الحجم » ولهذا اصطلح بهود شرقي اوربا الذي يكتبون لفته المساخة « يوويش » ( او بديش ) باحرف عبرانية على وضع حرف ال (ع) — وهولا لزوم له في لفتهم حوضاً عن الحرف اللاثيني عمرة ١ مثلاً حاله ال (ر) المام الحرف بكتبونها هكذا — علمن تعلقون . واصطلحوا ابضاً ان يضعوا حرف ال (ر) المام الحرف الداي بلفظ مثل الحرف اللاثيني وقم ٢ حتى تكون لهم الحجم

ان المسابك العربية لا تأخر عن سبك خسة حروف مشكلة ومنقطة بالملامات التي تتندونها والمهم ان وفقوا الى اصلاح هذا الخلل ومتى اوعزتم بالاصلاح الى المسابك السرية باشرت بالعمل . اؤمل ان تهبوا الى اصلاح هذا الخلل حفظاً لكرامة هذه الفة وتراثها في نظر الغربين واشكركم كا يشكركم كل مهاجر شرقي غيور على سممته وسمعة لفته والسلام عليكم من الداعي

\*\*\*

[المنتصف] بعث البنا حضرة الكاتب الفاضل هذه المقالة — وكان قد نشرها في السأع النبويوركية — حياً اطلع في محف القطر المصري على بنأ الجوائر التي قدمها حضرة صاحب الحبلالة الملك فؤاد لتمنح للذين يفوزون في وضع اجمل رسوم لحروف عربية كبيرة تستعمل في اول الجمل واساء الاعلام . وعندنا ان الحاجة الى اصلاح من فيل الاصلاح الذي ذكره الكاتب لا مندوحة عنه أذا اردنا مجاراة العلم الغربي السائر بخطى واسمة الى الامام . ان مصيبة المهاجرين على كبرها تهون ازاء مصيبة الالوف من قوا الصحف والمجلات العربية الله ي يستمدون عايها في توسيع معارفهم لان هذا الاختلاف في قبل الاسحاء الاعجمية الى العربية يشوش على طلاب العلم معارفهم ويعيق انتشار العلم الصحيح بين الجماهير





## قصة وارث

## لجوزيف اديسن

[ولد جوزيف اديسن سنة ١٩٧٧ في ولتشير ، في جنوب انكائرة النربي ، من ابون اشهرا بالفضل والمم والادب ، وتحرَّج في جامعة اكسفورد . وفي صباء واول لظم الشهر البالفضل والمم والادب ، وتحرَّج في جامعة اكسفورد . وفي صباء واول لظم الشهر وباحثهم في الشؤون السياسة ، توطئة للا تنظام في سلك رجال السياسة بعد رجوعه الى بلادم . ولكنه عرض له بعد موت الملك وليم سنة ١٩٧٣ ما ثناء عن عزمه . فطلق السياسة ومال الى الادب فجلتى في مضاره ومن ذلك قصيدته البليغة التي نظمها تنويم باتصار دوق ملبرو في موقعة بلهيم بعنوان « المركة » . وفي سنة ١٩٧٩ شارك صديقه وتشرد ستيل في إصدار مجاة « ثمتيل » م « مجلة سبكتاتر » وفي كانتهما نشر من المقالات والمباحث والقصص ما دل على رسوخ قدمه وعلى كبيه في صناعة البراعة

#### الفصة

خرجتُ أمس اتنزَّ م في ضواحي المدينة ومعي صديقي السر رودجر . فمرّ بنا شابُّ جيل الطلمة حسن البرَّة بمتطي جواداً كريماً ووراء أاتنان من الحدم . ولما سألتُ السر رودجر عنهُ قال لي : « انهُ صاحب ضبعة كبيرة وقد ربَّستهُ أم روَّوم حنون كانت على جانب عظيم من التقوى والصلاح ولكنها لم نُسرزَق نصياً كبيراً من الزَّكن وبعد النظر وقوقً الارادة ككثير من الامهات . فخالفت في تنشئة ابنها أحكام عقلها وجرت على مقتضيات عواطف قلبها . ووجهت منظم اهنها ما نها نه تنشيه ورقبه والمناية بصحته الجسدية . فشبً عجيح الجسم وجيل الصورة كارأيتهُ ولكنهُ غير مستوفير قسطهُ من الفطنة والذكاء ويوشك ان يكون عاطلا من حلية المه والادب . لم تلح عليه في المطالمة مخافة ان تصاب عناه أبرار مد . وتراخت في حتيه على الكتابة لئلاً بشكو صداعاً . ولما جاوز سن المراهقة عادراً ان يمنطي صورة الجواد او يحمل البندقية الفت حبلهُ على غاربه وتركنهُ يقوى ايلهمُ في ركوب الحيل والصيد والقيص »

ومما قالهُ لَي صديقي عامتُ أن هذا الشابّ متمتّع بأكمل صحة . فهو غنيٌّ جدًّا من

هذه الجهة فقط وافقر الفقراء من الجهات الاخرى . ولو اقتصر غرضالانسان في هذه الحياة الدنيا على ان يعيش — ان يأكل ويشرب وينام — لكان هذا الفتى اسعد الناس حظًا واسقهم الى الحصول علىالفرض المقصود

و، نذ اقامتي في هذه الانحاء طرق سممي واستوقف نظري ما لا يحصى من الحوادث التمليقة بالوارثين امثال هذا الشاب الذين لم يكونوا يصلحون لشيء سوى أن يذروا ما تركه لهم آباؤهم على أشهى الما كل واعلى الملابس والخر الرياش والخم الفصور وغير ذلك من ضروب التنشّم والنزقية ووجوء السرف والتبذير . ولم يُمشَدَّوا قطَّ ما يتقيّف اذهابم ويروض افكارهم وبهذّب نفوسهم ويكسبهم طيب الذكر وحسن الاحدوثة . فعاشوا غير منظورين بعين الاحترام البهم وماتوا غير مأسوف من احد عليهم . وهذا يخطر بيالي قصة سمتها عن صديقين خالفا في معيشهما هذا المسلك النميم . أروبها في ما يلي كاتماً عن التدرئ اسميها الحقيقيين لان في معيشهما هذا المسلك النميم . أروبها في ما يلي كاتماً عن

تمارف رتشرد وليو تنين وتا لفا منذ الحداثة . وكانا كلاها عنوان حسن السلوك ومنال الجوالاجتهاد . فطلبا العم في مدرسة واحدة ووثيقا بينها صداقة ظلّبت محكة المرى الى آخر حياتهما . ولما فرغا من تحصيل العم عزم رتشرد أن يقتني في عمله آثار رجال القضاء فنين في محكة كاتباً بسيطاً . وبواسطة مواهيه الطبيعية ومعارفه الاكتسابية اخذ في المروج والارتقاء حتى بلغ في وقت قصير منصباً رفيعاً وصار ربَّ ثروة كبيرة . اما ليوتين فاتهز كل فرصة سنحت له لإ نارة ذهنه بالمطالعة والمحادثة والسفر حتى ألمَّ بجميع العلم واتسل ممرفة اكبر جها بذتها في اوربا . وعاشر الكبراء وجالس الامراء وأحاط علماً باخلاقهم وعاداتهم . فقل أن يرد ذكر واحد مهم ألم يعرفه أو لم يره . وبالاختصار انول ان نطاق معرفية العلمية والاجتماء انساعاً عظياً حتى صار من اشهر رجال عصرم . وفي أثناء اشتغاله بالدروس والاسفاركان يواصل صديقة رتشرد بكندً به ويعلمه عن خلاصة انباء عظاء اوربا وامرائها وبهذه الانباءكان رتشرد يتذرع الى الحصول على ما شاء من زيادة الحظمة عندكار رحال القضاء

ولما قطع هذان الصديقان مرحلة الشباب واشرفا على الكهولة عملا بماكانا قد انفقا عليه في الريف . عليه في الريف . عليه في الريف . فتروّج واشترى ليو تتين ، بماكان عندهُ وعند زوجته من المال ، عقاراً تبلغ قيمة غلته في السنة نمك مئة جنيه . وفي جوارم ابتاع رتشرد ضيمة يزيد ربعها السنوي على ثلثة آلاف خيه . وصاراكلاها ابوين في وقتواحد تقريباً . فرزق رتشرد ابناً وليو تين بنناً . ولكنةُ

فجع بوفاة زوجته — بعد ولادتها ببضعة ايام.فانقضَّتعليهِ هذه الرزيَّة انقضاض الصاعقة. ولَّكُن صديقةُ الحجيم رتشردكان يزوره كل يوم ويبذل جهده في مؤاسانه وتخفيف لوعته وحدث ذات نوم انهما اجتمعا حسب عادتهما وطفقا يتحدثان في شؤونهما . فأشار لمو نتين إلى ما يلقاءُ من الصعوبة في تربية ابنته وتعليمها كما يجب في بيته. واطلعهُ رتشه د على ما يوجسهُ من الحوف على مصير ابنه بعد ما يبلغ اشدَّهُ ويعلم انهُ الوارث الوحيُّد لثروة أبيه العظيمة فيشبُّ على البطالة والكسل وحبُّ التبذير . وبعد الاستفاضة في هــذا الموضوع اتفقا على مبادلة الولدين اي ان يربو الصبي مع ليونتين كأنهُ ابنهُ وتقير البنت عند رتشردكا بنته حتى يبلغا رشدهما . اما زوجة رتشرد ، فلعامها أنهُ من مصلحة ا بنها وفائدته أن يوكل امر تنشئته وتربيته إلى ليونتيل، وأنها في الوقت نفسه ستكون دائمًا قريبة منهُ ، رضيت بما اتفق زوجها وصديقها عليهِ ولم تبد اقلَّ ممانعة . وما ابطأت ان اخذت البنت ليونيلي وعكفت على تعليمها وتهذيبهاكانها ابنتها . ولم يأل الصديقان جهداً في النوفر على تربية هذين الولدين وشمولها بالعطف الابويُّ والمحبة الوالديُّـة حتى شعر كُلُّهُمْهِما نحو مربيه بما يشعر به الولد نحو ابيهِ الحقيقي.وتدرب فلوربو — ابن رتشرد— منذ طفولته على ان ينظر بعين المسرة والابتهاج الى رتشرد الذي كان يزور صديقةُ من وقت الى آخر وتدرَّب هو ايضاً بالميل الطبيعيِّ وسنَّـة الحكمة على اكتساب محبة فلوريو واحترامه . ولما جاوز هذا الصي طور الحداثة وعرف حالة الرجل الذي يظنهُ أباه رأى انهُ يجب عليه إن يحكَّ جلدهُ بظفرهِ وبني بيده صرح المستقبل الذي تطمح نفسهُ مذ الآن اليه . وهذا الفكر أخذ يتأصل في ذهنه ويزداد رسوخًا وتمكناً حتى نما وأزهر وجاء باطيب الهار . وشرع يعير نصائح ليونتين واشاراته إذنا صاغية ويبذل جهد. في العمل بموجبها . وكان مفطوراً على الحصافة والذكاءِ وصحة الاستدلال وتوقــد الذهن وسرعة الخاطر وقوة الملاحظة والحفظ. وهذه المواهب الطبيعية تعهدها مرشده الحكم ( ليونتين ) بما أزكى غرسها ووسع مجال ظهورها ومكن صاحبها من ادراك نجاح سريع باهر في جميع العلوم التي عني بتحصيلها . وقباما بلغ العشرين كان قسد أكمل درسةُ في الجامعة ونال كثيراً من شهادات الامتياز بعدة علوم ولا سيا علم الحقوق الذي احرز فيه شهرة كمبرة ومقامأ رفيعأ

وقبل دخولهِ الجامعة وفي اثناء العطلات المدرسية كان يكثر النردد الى بيت رتشرد حيث بلقى ما شاء من الحفاوة والاعزاز . وهناك شبّ على معاشرة ليونيلى . ومعرفتهُ لها تحولت على مرَّ الايام الى حلاوة الفتر فمحبة . ولما كان مر · \_ نحية الشبان الذين غذيت نفوسه درَّ الشرف والفضيلة صارت هذه المحبة في قابدٍ مدعاة قاق واضطراب. فلم يلمح اصدر بارقة لامل الظفر بهذه الفتاة المزمعة ان تكون ربة ثروة عظيمة. وفضل الموت على عاولة ذلك باحدى الطرق المموجة التي تأباها عابدٍ عزة نفسهِ. وكانت ليونيلي من اجمل الفنيات وافضلهن ادباً . وكان قابها في الوقت نفسه متماقاً بحب فلوريو ولكنها كتمت ذلك عنه كل الكنان ولم تبدله اقل تلميح من هسذا الفبيل متدرعة بدرع الصبر والحبكة ومنمة بحصن الحفر والحشمة

وكان فلوريو قد ارتقى الآن الى ذروة التقدم والنجاح واصبح في لندن من الشبان الذين يشار بالبنان الى نبوغهم وحسن صفاتهم . ولكنةُ ما انفك يُعاني عذا باً صعَـداً من جرًّاء غرام كلا بالغ في كتهانه أمعن في ارماضه والتبريح به . واذا بكتاب جاءهُ مر ف لبونتين يدعوهُ إلى موافاتهِ في اليوم التالي . لان رتشرد لما استطارت اليهِ انباء شهرة ابنهِ هاد لا يطبق صبراً على كيتمان حقيقة امره عنهُ . وعندما جاء الى بيت مربيه عانقهُ ليونتين مستخرطاً في البكاء وقال لهُ أن رتشرد يروم أن يطلمهُ على خبر ذي شأن . ومن فورهِ اسرع في الذهاب إلى بيت رتشرد . فخلا به رتشرد على انفراد وباح لهُ بسرّ نسيه وتربيته وختم كلامهُ بقولهِ لهُ : « اما صديقي الحميم ليونتين فان لساني عاَّجز كلالمجز عن وصُ شعوري العميق بما لهُ من الفضل العظيم في تنشئتك وتهذيبك ولا أرى لعرفان جيله هذا ابلغ من اقترانك بابنته . وما أفضيت به اليك الآن لا ينقص مثقال ذرَّ تم من سرورهِ وافتخاره بادَّعاء كونهِ اباك، لانك ستبقى لهُ ابناً وهكذا ستبقى ليونيلَّى بنتاً لي. وقد رأيت هذه السنين كلها من طاعتها وحبتها وحسن سلوكها ما يجعلها جديرة باعظم مكافاة استطيعها .وسيسر"ك علمك با نك وارث لنروة كبيرة لم يخطر قط سالك انها مذخورة لك . ووصيتي الوحيدة لك بخصوصها ان تظلُّ مواظبًا على عمل ما يجعلك حريًّا بها ومستحقًّا لها ، كماكنت قبل حصولك عليها . وقد تركتُ والدتك في الغرفة المجاورة وفؤادها يذوبشوفاً وحنيناً اليك.وهي الآنّ تطلع ليو نيلُّسي على الام الذي اعلنتهُ لك » وليتموَّر القاريُّ مبلغ السرور الذي شمل فلوريو في تلك الساعة فانهُ حبس لسانهُ عن الكلام وكاد يذهب رَشدمِ وصوابهِ . فسقط عند قدمي ابيهِ وقبَّسل ركبتيهِ وأناب دموعةِ النزيرة عن لسانةِ بابداء ما اراد بيانةُ من الحمد والشكران وكثيراً ما نال لسان الدمع قصب السبق في مضار البيان . ثم نزوًج فلوريو ليونيلسي وعاشا راتعين في بحبوحة ثروة وافرة وناعمين في ظلال غبطة وافرة . واكمل ليونتين ورتشرد بقية ايامهما معاً منوادً ين متصافيين و لقيا من ير ّ فلوريو و ليونيلي ماكانا لاعينهما قرَّة ولنفسيها طيبًا ومسرَّة



## تاريخ الغناء العربي

(٤) فى المهد الأموى من عهد يزيد الأول إلى عهد يزيد الثانى أن من سنة ٢٨١ م الى سنة ١٠٠ م

فى أربع وأربعين سنة عربية أى ثلاث وأربعين سنة ميلادية تداول صولجان الملك الأموى بعد معاوية عانية ملوك أمويين أولهم يزيد بن معاوية وقد نشأ كما ينشأ كل ولى عهد بالحكم فل محرمة والده الاستمتاع بالغناء بل كان يأمره أن يندق بالعطاء على المغنى عهد بالحكم فل محرمة والده الاستمتاع بالغناء بل كان يأمره أن يندق بالعطاء على المغن أعجبه فلما أصبح قال له من كان ماميك البارحة ? قال سائب عارق قال فأكثر له من العطاء ولم نمش على ذكر بحلس من مجالس الغناء ليزيد بن معاوية وهو ملك ( ٣٠ه ١٠٠٠ هـ عنده في المصادر التي بأيدينا ولعل ذلك لقصر حكمه ولاشتغاله بإطفاء نيران الفتن والثورات في المصادر التي بأيدينا ولعل ذلك لقصر حكمه ولاشتغاله بإطفاء نيران الفتن والثورات ودخل الشمي على بشر بن مروان وهو والى المراق لأخيه عبد الملك ( ٣٥ه ١٠٨ه) وعنده جارية في حجرها عود فلما دخل الشمي أمرها فوضت المود فقال له الشمي لا ينبغى للأمر أن يستحيمن عبده قال صدقتم ثم قال للجارية هاتى ما عندك فاخذت المود وغشت المرد أن يستحيمن عبده قال سدقتم ثم قال للجارية هاتى ما عندك فاخذت المود وغشت عمل من عالم دائر أن المناز المناز في المناز المناز المناز في المناز ال

و ما دهاى أنّها وم ودّعت تولّت وماة الدين في الجفن حاثرُ فاسًا أعادت من بعيد بنظرة إلى التفاتا أساسته الحاجرُ (١)

فقال الشمى : الصغير أكسمها بريد الزبرتم قال ياهذه أرخى من بملك (٢٧) وشدى من زبرك (٣٠) فقال له بشر وما علمك ?! قال أظن العمل فيهما قال صدقت ومن لم ينفعه ظنه لم ينفعه يقينه . وقد عاش عبد الله بن جعفر ( صاحب الجالس العنائية التي مر ذكرها في عهدماوية الأول) حتى أدرك عصرعبد الملك بن مروان وأقام فيه تحت الناء . حدث جعفر بن محد قال لما وصف عبد الله بن مروان أن يوم به اليه فأتاه ابن جعفر وحدثه عن إقلاله وكثرة عياله أمره عبد الملك بن مروان أن يوم به اليه فأتاه ابن جعفر

<sup>(</sup>١) المحجر من الدين ما دار بها والجم المحاجر (٢) البه من الدود يفتح الباء وتشديد المجم اغلظ أوتاره واغلظ أصواته واثرير بكسر الزاى الدقيق من الاوتار واغلظ أصواته وارتها (٣) الحجلة بفتح الحاء وكمر الجم المتبخترة قرمشيتها تشهيها لها الحجلة بفتح الحاء والحجم فى حدن المدى وهى طائر فى حجم الحاءة أحمر المنقار والرجاين وجمها حجل بفتح ففتح

فأعلمه بما دار بينه وبين عبد الملك وبعثه إليه فدخل ابن أبى عتيق على عبد الملك فوجد.' جالساً بين جاربتين قائمتين عليــه بميسان كغصنى بان بيدكل جارية مروحة تروّح بها عيـه ومكتوب بالدهــ فى إحداهما

> إنَّنَى أُجلِبِ الرياح وفي يلعبِ الحَمَجِلِلُ وحجاب إذا الحبي ب نمني الرأس للقبل وغياث إذا الندي م تعني أو ارتجل وفالأخرى: أنا في الكفّ لطيفه مسكني قصر الخليفة أنا لا أصلح إلاً لظريف أو ظريف. أو وصيف حسن القد در شبيه بالوصيف.

قال ابن أى عتيق فلما نظرتُ إلى الجاريتين هو تنا الدنيا على وأنستاني سوء حالى نلت إن كانا من الإنس فما نساؤنا إلا من البهائم فكلا كررت بصرى فيهما تذكرت الجنة فإذا تذكرت امر أنى وكنت لها بحبيًا تذكرت النار. قال فيداً عبد الملك يتوجّع إلى الما كو أنه أبن جعفر عنى ويحبرى عالى عنده من جيل الرأى فاكذبت له كل ما حكاه أله بن جعفر عنى ووصفت له نفسى بهاية الجدة (٤) فامنلاً عبد الملك سروراً عا ذكرت له وُعمًّا ابن جعفر فلما عاد إليه ابن جعفر عاتبه عبد الملك على ما حكاه عنى وأخبره بما حليت به نفسى فقال كذب والله يا أمير المؤمنين وإنه أحوج أهل الحيجاز إلى قليل فضلك فضلاً عن كثيره ثم خرج عبدالله فلقيني فقال ما حملك أن كذ بننى عند أمير المؤمنين فإن وأن وأن قال فالجارتاك لنفسى ولن وأينه لى فلما أعلم بذلك عبد أللة بن جعفر عبد الملك بن مروان قال فالجارتاك الفنسى له قال فلما صارنا الى زرت عبد الله بن جعفر فوجدته قد امتلاً فرحاً وهو يشهر ووبين له قال فلما صارنا الى زرت عبد الله بن جعفر فوجدته قد امتلاً فرحاً وهو يشهر ووبين قال فاشهرت عبد بده عُسن (٥) فيه عسل ممزوج بمسك وكافور فقال مهيم (١) فلت قد والله قبضت الجارية له ينه فقال لحارية له غلى فاشروا في في فيتما فإنهما كما فلك (١) صدورها فحركة الجورة ممنت أمير المؤمنين غذى في نعتما فإنهما كما فلك (١) صدورها فحركة الجورة ممنت

عهدى بها فى الحى قد جردت صفراء مثل المهرة الضام قد حجم الثدى على نحرها فى مشرق ذى بهجة ناضر

<sup>(؛)</sup> الجدةالذوة (ه) العس بوزن القفل القدح يشرب فيه (٦) مهم يفتح فسكون ففتح بمهنى ما يرامك (٧) فلكت صدورها استدارت الإثناء بصدريهما

لو أسندت ميتاً الى صدرها قام ولم ينقــل إلى قابر حتى يقول الناس مما رأوا يا عجباً للميّت الناشر قال فلما جمتُ الأُ بيات طربت ثم تناو لتالعُـس فشربت عَلَــلا بعد نَهَــل ورفعت عقيرتى أغنى سقوني وقالوا لا تُـفَـن ولو سقوا جبال حنين ما سقوني لغنّـت وقد عرف عبد الملك بن مُروان بالشجاعة والدهاء كما عرف بغزارة العلم ورجاحة الـقل ولم يكن مواماً باللهو والغناء كابنه يزيد وقد كان ينظاهر بذم الغناء والمفنين إذا ما حضر محلسه بعض الاشراف من الهاشميين كما سبقهُ بهذا معاوية بن أبي سفيان ثم أجازه ورغب فيه. روى ابرهيم بن المنذر الجذامىءن أبيه أن عبد الله بن جعفر وفد على عبدالملك بن مروان فأقام عندهُ حينًا فبينا هو ذات ليلة في سحره إذ تذاكروا الغناء فقال عبد الملك قبح الله الفناء ما أوضهُ للمروءة وأجرحهُ للعرضُ وأهدمه للشرف وأذهبه للهاء (وعبد الله بن حبفر ساكت) وإنما عرض لعبد الله وأعانه عليه .و\_ حضر من أُصحابه. فقال عبد الملكما لك أبا جعفر لا تتكلم 1⁄8 قال ما أقولو لحمى تمزع وعرضي يتمزق قال أما أنى نبئت أنك تعنى قال أجل باأمير المؤمنين قال أفَّ لك وتفُّ قال لا أفّ ولا تف فقد تأتى أنت بما هو أعظم من ذلك قال وما هو قال يأتيك الاعرابي الجاف يقول الزور ويقذف المحصنات فتأمر له بألف دينار وأشترى أنا الحارية الحسناء من مالى فأختار لها من الشعر أجوده ومن الكلام أحسنه ثم تردده على بصوت حسن فهل بذلك بأس قال لا بأس ولكن أخبرنى عن هذه الاغانى ما تصنع بها قال نعم اشتريت جارية باثنى عشر ألف درهم مطبوعة فكان بديح وطويس يأتيانها فيطرحان علمها أغانيهما فعلقت منهما حتى غلبت عليهما فو ُصفت ليزيد بن معاوية فكتب إلى" إما وهبتها إلى" وأما بعتها بحكمك . فَكَتَبُتُ إِلَيْهِ إِنَّهَا لَا تَخْرَجَ عَنْ مَلَكُمْ بَبِيعِ وَلَا هَبَةً فَبَدُّلُ لَى فَهَا مَا كُنْتَ أُحسب أَنْ نَفْسَهُ لا تجود به فابيت عليه فبينا هي عندي عَلَى تلك الحال إذ ذكرت لي مجوزٌ من عجائز نا أن فتى من أهل المدينة يسمع غناءها فعلقها وشغف مها وأنه يجيء فى كل ليلة مستتراً يقف بالباب حتى يسمع غناءها ثم ينصرف فراعيت مجيئه فاذا الفتى قــد أقبل مقنع الرأس فأشرفت عايه وقد قعد مستخفياً فلم أدعُ بها تلك الليلة وجعلت أتأمل موضعه فبات مكانه الذي هو فيه فلما انشق الفجر اطلعت عليه فإذا هو في موضعه فدعوت قينة الجواري فقلت لها انطلقي الساعة فزيني هـــذه الجارية وأعجلي بها إلى فلما جاءت بها نزلتُ وفتحت الباب وحركتهُ فانتبه مذعورا فقلت له لا بأس عليك خذ بيد هذه الحارية فهي الك و إن هممت ببيعها فردها ألى فدهش وأخذه الخبل ولبط به فيدنوت من أذنه فقلت ويحبك قد أظفرك الله بينيتك فقم فانطلق مها إلى منزلك فإذا الفتى قد فارق الدنيا فلم أر شيئاً قط أعجب منه . قال عبد الملك وأنا والله ما شممت شيئاً قط أعجب من هذا ولولاً أنك عاينته ما صدقت به فما صنعت بالجاربة قال تركمها عندى وكنت أذا ذكرت الفتى لم أجد لها مكانا من فلي وكرهت أن أوجه بها إلى يزيد فيبلغه حالها فيحقد على قما زالت تلك حالها حتى مانت اه . وقدم جرير المدينة فأناه الشعراء وغيرهم وأناه أشعب فيهم فسلموا عليه وحادثوه ساعة وخرجوا وبني أشعب فقم قمودك وقد خرج الناس فقال له أصلحك الله إنه لم يدخل عليك اليوم أحد أنفع لك منى قال وكيف خرج الناس فقال له جرير قل فاندفع بعنيه

ياأخت ناجية السلام عليكُم قبل الرحيل وقبل لوم العذل لوكنت أعلم أن آخر عهدكم يومُ الرحيل فعلت مالم أفعل

قال فاستخف جريز الطرب لفنائه بشعره حتى زحف اليه واعتنقه وسأله عن حوابحه فقضاها له اه وستع عمر بن عبد العزيز (٩٩هـ ـ ١٠١ه) راكباً يفنى فى سفره بأيبات طسر فَسَة فلولا ثلاث هن من حاجة الفقى وجدتك لم أحفل متى قام عود"ى فنهن سبقى العاذلات بشربة كيت متى ما تعل بالماء تزبد وكرّى إذا نادى المضاف محنبا كسيد (١١) الفضافى الطخية (١٩) المتورد وتقصير بوم الدجن والدجن معجب بهكنة (١١) تحت الطراف المعدد

فقال عربن عبد العزيز رضي الله عنه وأنا لولا ثلاث لم أحفل متى قام عودى لولا أنه في السرية وأقسم بالسوية وأعدل في القضية. وخرج عمر بن عبد العزيز إلى الحج وهو والى المدينة المنورة وخرج الناس معه وكان فيمن خرج بكر بن اسماعيل الأنصارى وسيد بن عبد الرحن بن حسان بن ثابت فلما انصرفا راجبين مرا بطويس المغنى فدهاهما الى النزول عنده فقال بكر بن اسماعيل قيد البعير إلى معزلك فقال له سعيد بن عبد الرحمن بن ثابت أنبزل على هذا الحنث ?! فقال أنما هو منزل ساعة ثم نذهب فاحتمل طويس الكلام عن سعيد فأتيا منزله فإذا هو قعد لظفه ونجده فأتاهما بفاكم له الشام فوضها بين أيديها فقال بكر بن اسماعيل ما بقى منك ياطويس قال بقى كلى يا أبا عمرو — قال أبديها فقال بكر بن اسماعيل ما بقى منك ياطويس قال بقى كلى يا أبا عمرو — قال أفلا تسمعنا من بقاياك قال فعم ثم دخل خيمته فأخرج خريطة وأخرج منها دقًا وغنى ياخليلى نابني سهدى لم نتم عينى ولم تكد

 <sup>(</sup>A) السيد بكسر السين الذئب أو الأسد (٩) الطخية الظلمة (١٠) البكنة المرأة النضة الناعمة

من بني آل المفيرة لا خامل نكس ولا جيحد نظرت عيني فلا نظرت بعده عيني إلى أحد

ثم ضرب بالدف الارض والتفت إلى سعيد بن عبد الرحمن فقال يا أبا عثمان أتدرى من قائل هذا الشمر قال لا - قال قالته خيولة بنت ثابت عمتك في عمارة بن الوليد بن المنيرة وبهض فقال له بكر أو لم تفل له ما فلتملم يسمعك ما أسمعك. وبلغت القصة عمر من عبدالعزيز فأرسل الهمافسألما فأخبراه ففال واحدة باخرى والبادى أظلم . وسمع سليان منعبد الملك (٩٦ هـ ٩٩ هـ) معنسًّا في عسكر و فقال اطلبوهُ فجاءوا به فقال أعد على ما تغنيت به فعني واحتفل وكان سلمان مفرطاً في الغيرة فقال لاصحابه كأنها واللهجرجرةالفحل في الشول وما أحسب أنني تسمع هذا الاصت اليه وأمم به فحصي. وروى الجاحظ قال حكى عن سلمان بن عبد الملك أنه كان في بعض أسفاره فسمر معه قوم فلما نفر قوا عنهدها بو ُضوء فجاءت بهجارية فانكر ذلك ورفع رأسه فاذا هي مصغية بسمعها مائلة بجسدها الى صوت عناءمن ناحية المسكر. فأمرها فتنحت فسمعالصوت فا<sub>غ</sub>ذا رجل بغنى فالصت لهحتى فهم ما غنى فدعا بجارية غيرها فتوضأ فلما أصبح أذن الناس فأجرى ذكر الغناء فلم يزل يخوض فيه حتى ظن القوم أنه بشمّيه فأفاضوا فيه وذكروا ما جاء في الفناء والتسهل لمن سمعةُ وذكروا من كان يسمعه من سروات الناس فقال هل بقي أحد يسمع منه فقال رجل من القوم عندي رحلان من اهل الابلة محكمان قال فأين منزلك من المسكر فأومأ الى ناحية النناء فقال سايان ابعث اليهما ففعل فوجدالرسول أحدهما وأقبل به وكان اسمه سمير فسألهعنالفنا وكيفهوفيه قال محكمةال من عهدك به قال البارحة قال وفي أى النواحي كنت فذكر الناحية التي سمع منها الصوت قال ْما اسم صاحبك قال سنان قال فأقبل سلميان على القوم فقال هدر الفحل فضبعت الناقة ونب التيس فشكر تالشاة وهدل الحمام فزافت الحمامة وغنىالرجل فطربت المرأة ثم أمربه فخصى وسأل عن الغناء أبن أصله قالوا بالمدينة ومغنوها هم المحنثون فكتب الى عامله أن اخص من قبلك من المحنتين وحدث الأصمعي أن الشعر الذي سممه سليان يتغنى به هو

تكاد من رقة في المشي تنفطر

محيجو به مسمعت صوتي فأرقها من آخر الليل لما بلها السحر تدنى على الحد منها من معصفرة والحلى باد على لباتها خصر فى ليلة البدر ما يدرى(مؤانسها) أوجهها عنده أبهى أم القمر لم يمنع الصوت أبواب ولا حرس فدمعها لطروق اللحن ينحدر لو تستطیع مشت محوی علی قدم

ثم دخل سلمان مضرب الخدم فوجد جارية على هذه الصفة قاعدة تكى فوجه إلى عنان نأحضره ووجهت الجارية رسولاً إلى سنان يحذره وجعلت للرسول عشرة آلاف درهم أن سبق رسول سلمان فلما حضر أنشأ يقول

استبقى إلى الصباح أعتــذر إن لسانى بالشراب منكسر فارسل المعروف فى قوم أنكُر ً

فام به نخمی وکان بهدذلك يسمی الخمی". ويروی أنسكينة بنت الحسين غنيت بهذا الشعر سری همشی وهم المرء يسمری وغاب النجم إلا قيد َ فتر المم ما أزال له ُ قرينا كأن القلب أودع حر " جر على بكر أخى فارقت بكرا وأى العيش يصلح بعد بكر

فناك ومن بكرهذا هوذاك الاشترالذي كان يأتينا لقدطاب كل شيء بمدمحتى الحبزوالزيت ــ والشعر لمروة بن أذينة برثى أخاه بكراً. وقال الاصمعي كان أبو الطمحان القيني شاعراً مجيداً وكان مع ذلك فاسقاً وكان قدا تتجم يزيد بن عبدالملك (١٠١هـ١٥٥) فطلب الإذن عليه فلم بصل فغال لبعض المغنين الا أعطيك بيتين من شعرى تغنى بهما أمير المؤمنين فإن سألك من قائلها فأخيره أنى بالباسوما رزقني اللهمنة فهو بينى وبينك قال هات فأعطاه أهذين البيتين

بكاد النمام النرّ برعد إن رأى محيا ابن مروان وينهــلُّ بارقه يظل فنيت المسك فى رونق الضحا تسيل به أَصُداعُه ومفارقه

قال فعنى بهما فى وقت أريحيته فطرب لها طرباً شديداً وقال لله در قائلهما وأم له بأ انى درهم وقال لا يدخل علينا فأخذها أبو الطمحان وانسل بها وخيّب المغنى والمكلف بريد بن عبد الملك بحيابة واشتفل بها وأضاع الرعية دخل عليب مسلمة أخوه فقال يأ أمير المؤمنين تركت الظهور للعامة والشهود للجمعة واحتجبت مع هذه الأمة. فارعوى قليلاً وظهر للناس فأوست حبابة الى الأحوص أن يقول أبياناً بهوّن فيها على نريد ما قاله مسلمة فقال وغنت بها حبابة

ألا لا تلمهُ اليوم أن يتبلدا فقد منع المحزون أن يتجلدا إذا أنته تسقق ولم تدر ما الهوى فكن حجراً من يابس|الصخر جلمدا على العيش إلا ما تلذ وتشتهى وان لام فيه ذو الشنان (۱۱) وفندا

فلما سمها ضربُ برجًاه الأرضُ وقال صدقت صدقت على مُسشَّلُمَةَ لَمَنَةَ اللهُ ثم عاد إلى سيرته الأولى ؟ . عبد الرحم محمود مدرس في السعيدية الثانوية

<sup>(</sup>١١) الشنان لغة في الشنآن بمعنى البغض والكرء



## الفينيقيون وأصل الحروف الابجدية

ابن استنبطت الابجدية ومن انشأها ومتى وكيف كان ذلك

تمهيد — كانت الحروف الابجدية ولا تزال من اعظم وسائل العمران وهي من أنمن التحف التي قدمها لنا العالم القديم ان لم تكن انمها . ولماكان العقل البشري يفضل ان لا يكتفي بالمنظور فقط بل بود ان يخترق ستاره ويرجع الى اصله فان كثيرين من علماءالا ثار بحثوا عن اصل الحروف الابجدية منذ عهد ليس بعيد فاناروا ماكان غامضاً واضافوا كثيراً الى ما يعرف في هذا الموضوع الحثير بعد ان استعانوا بالكتابات الاثربة المنقوشة في طول بلاد المشرق وعرضها للتوصل الى غايتهم . على انه لا يسمنا إلا الإفرار بان النتائج التي وصلوا الها ليست حاسمة والسعي الى كشف الغوامض حثيث والمعتاد الاجتبية تواصل اعمال الحفر في امكنة عديدة

الفينيقيون والحروف اللانينية — تفول الاسطورة الإغريقية ان «كادموس » احضر خسة عشر حرفاً من ابعد شطوطالبحر المتوسط والمرجَّح ان فينيقية هي الشطوط المقصودة . ولكن من ابن اى بها الفينيقيون ? هنا محط النظر وهذا موضوع المقال

لقد فسر شامبوليون حجر رشيد ولم يكن ذلك الا منذ نحو قرن ، فكشف بذلك عن غوامض اللغة المصرية وبالتالي تاريخها . وفي اواسط القرن المنصرم وجد النصب المؤابي وهو مسلة ملك مؤاب تاريخها . وفي اواسط القرن المنصرم وجد النصب المؤابي وهو مسلة ملك مؤاب تاريخها . وفي او امد من وهو اول ماكتب بالابجدية الفينيقية وتختلف بعض الإختلاف عن العبرانية . وبعد ذلك بنحو عشرين سنة وجد بعضهم اواي خزفية في رومية على اثر حفريات اجروها هناك ، وعلى تلك الاواتي علامات برجع تاريخها الى ٤٠٠ ق. م . تفيد ان جاءة من المهاجرين الإغريق منكالسدونيا حلوا معهم تاريخها الى ٤٠٠ ق. م . تفيد ان جاءة من المهاجرين الإغريق منكالسدونيا حلوا معهم من الكلسدونين هذه التيجة بعد ذلك بشر سنوات . وقد عرف آنشر ان الحرف من الكلسدونين هذه التيجة بعد ذلك بشر سنوات . وقد عرف آنشر ان الحرف من المقط في تلك الآونة لا تأن السفار الذي يدرسون الانكليزية هم غريزيًا على صواب عندما وجوان كلة المورض الحرف كما في هدف المسائل ) . وقد حصل ذلك مخبوة المسائل ) . وقد حصل ذلك

الإستبدال لان صوت K كان بكتب قبلاً هكذا IO— التي بهيئة K — فنشأ عن عدم الاعتناء بالكتابة هذا الاستبدال

الما. واللغة الآرامية: --كيف حصل الفينيقيون على الانجدية: (١) لقد كان الفشقيون جيران دول البحر المتوسط واخوانهم في الملاحة وكانوا يقطنون حاناً من الحدود الساحلية للمملكة الاشورية. وقد نسب الملامة « بيترز Peters » في اوائل هــذا القرن ، الحروف الفينيقية الى بابل . وكان للاراميين شأن عظيم في الالف الاول قبل الميلاد وابطلوا استعال اللغة اليابلية والكتابة المسهارية التيكانت عامة في الالف الثاني ، وصارت لغتهم لغة التجارة والمعاملات الدولية بدلاً منها . اما كنابهم فقدكانت بسيطة وسهلة التعلم بخلاف الكتابتين المصرية والمسهارية وهذا ما يعلل لنا نجاحها الىحدّ ما(١). هذا ما نعلمهُ من رقم اكتشفها مرسلالماني في شمالي سورية تبرهن على ان الكتابة الآرامية كانت اشد الابجديات الساميَّـة نفوذاً وانها هي التي نعّـمت زوايا الكنابة المسارية واضافت بضعة انعطافات في الاحرف وربطتها بعضها ببعض في الكلمة نفسها . هذه التعرجات في الكتابة لاءمت ذوق العرب والمجم والهنود واخبراً الاتراك الذين أنوا من بلاد التتر. ويقول بمض الباحثين أن الحجاج كتبوها في طريقهم إلى مكة على حَجَارَة وَجِدُهُ الأَثْرِيُونَ فِي أُواخِرِ القرنِ المَاضِي ، على إن تلك الكتابة المشار الها هي في حجر (مدائن صالح) التي تمعد نحو سمة ايام الى شمال المدينة وهي كيتابة نبطية ولا عكن أن يكون الحجاج قد كتبوها لانها كتبت قبل الاسلام (٢). وأبعد تاريخ للكتابة الآرامية عرف حتى الآن هو ٨٠٠ ق . م . ولا يعلم مدى قدمهـا قبل ذلك إلا اننا لعلم أن البابلبين عرفوها ومدنيتهم قديمة جدًّا فقدكا نوأ يسجلون الملاحظات الفلكية منذ القرن العاشم قبل الملاد

وقد اعلن « فلندرز بيتري Petrie » قبيل الحرب الهامة ال الحرف البونانية — الفينيقية أنما هو علامات قديمة استعملت تدريجاً الواحدة بعد الاخرى ثم انتشرت بواسطة التجارة . على انه لم يذكركيف كانت هيئة تلك العلامات وكيف انقابت الى الاحرف الفينيقية ومتى كان ذلك

(٢) كتابة سنا واصل الابحدية الفينيقية - كان العلامة « يبرى Peary »

<sup>(</sup>۱) انظر Rostoutzett, The Ancient World, V.I. 132

Doughty : Documents Epigraphiques recueillis dans le راجي (۲) Nord de l'Arabie p. 12.

يتجول في فلسطين فاتى الى هيكل مصري جنوب اورشليم حيث تجوّل موسى مع بني اسرائيل، ورأى في ذلك الهيكل حجارة عليها كتابة فصوّرها ، وبعد مدة اختفت تلك الحجارة . وقد استنج بعض الاثريين الانكليزسنة ١٩١٢ من هذه السطور انالفينيقيين يمن ان يكونوا قد اخذوا حروفهم من شعب يقطن شبه جزيرة سينا . واشار الالمان الى ان موسى هو الذي اخترع الملامات العبرانية التي كتبت بها الوصايا العشر على الالواح في اثناه وجوده على حبل سينا، ثم قرروا سنة ١٩٧٣ ان كتابات ذلك الهيكل المصري هي حكاية معاصرة تدور حول وجود موسى في سلة على ضفة النيل ولذلك يجب ان يكون ثاريخها معاصرة قد م على ان الكثيرين من علماء الانكليز هزأوا بهذه الاقوال وقالوا ان ما ظنه غرهم كتابة ليست الا خطوطاً واشارات لا معني لها

وقد وحدت المعثات الاثرية لحامعتي هارڤرد ومشيغن الاميركيتين في برية سينا تلك الحيجارة المفقودة في مكان يقال لهُ « سرابيط الحادم » واخذتها الى متحف القاهرة، وهنالك يشتغل علماء اللغات السامية من الاميركيين بحلٌّ رموزها ويظن بعضهم أن تلك الكتابات تمثل تحويل الارقام التصويرية الى حروف ابجدية . ودخل العلامة « غاردنر Gardiner » ميدان هذا البحث، وهو وان يكن في الدرجة الاولى بين علماء الآثار المصرية فان لهُ آراء حديدة في هذا الموضوع وقد فاه بها في مؤتمر المستشر فين الدولي في مدينة اكسفورد (٢). يقول غاردنر إن تلك الكتابات المنقوشة في حجارة سرابيط الخادم تمثل الابجدية في اوائل عهدها ، وان فيها براهين واضحة على اشتقاقها من الهيروغليفيات المصربة، وفي الوقت نفسه تمثل الابجدية الفينيقية - اليونانية في مرحلة تقدمها حيث كانت اشكال حروفها تشابه الاشاء التي هي معني اسماء الحروف السامية : مثال ذلك أن الحرف ( بيث ) — وهو في العربية ( باء ) — كان يكتب كذا 🎵 فهو إذن بشابه الشيء الذي هو معنى اسم الحرف (اي البيت) . ومع ان تلك الكتا به كانت تمُّ على قرابة الى الكتابة الهيروغليفية فانها لم تكرن احدى أشكالها وقد دلهُ بمض الإشارات في الكتابة ان تلك الكتابة كانت باحر ف ابجدية وأعاكانت اول شكل من اشكال الابجدية اما تاريخ تلك الكتابة فيتراوح ما بين السلالتين الثانية عشرة والعشرين من تاريخ مصر، ويفضل العلامة « ستى Sethe » تعيين أيام الملوك المعروفيين بالرعاة عصراً لتلك

<sup>-</sup> الكتابة وينهي غاردنر قوله بانكتابة سينا لم يكن اصلها في النطقة الفينيقية - الآرامية Palestine Exploration Fund, بنابر ١٩٢٩ عن مجلة (٣) راجم مثالة في عدد بنابر ١٩٢٩ عن مجلة

المؤاية ولكنها ادخلت الى هنالك بشكلها الرقعي فقط بواسطة البردي . وتفيد المعلومات ان جهة الجنوب قد تكون الوطن الاصلي للابجدية السامية وان للرتم السبآية حظاً كيراً من شكل الابجدية الاصلي . ولا شك ً بان نابغة من النوابغ استنبط الاحرف الابجدية تعداً على ان الوقت لم يحن التجزم في مسألة مكان الاستنباط وتاريخية ، وانتمن الصعب ان نحسب برية سينا ذلك المكان الاصلي . ولا يكن حل هذه المعنلة العلمية الا بعد النحل موز رقيم من تلك الرقم السينائية بصورة مرضية للفلولوجيا والمقل السليم ، وان تطبق تلك التائج في الرقم الاخرى

(\*) الحتيون والأمجدية الفينيقية – اكتشف الالمان عام ١٩١١ – يوم كان مشروع سكة الحديد من برلين الى بغداد في دور التنفيذ – مكتبة الحثيين الملكية قرب إنقره وذلك هو أن الحرب العامة عاقت تفسير التي الاصول التاريخية. ولكن الاعتقاد السائد الآن هو ان الحثيينهم الذين حولوا الكتابة المصوبية الى كتابة صوتية وذلك حول سنة ٢٠٠٠ ق. م في وهذا ما يجمل اصلها قبل الموسى اي قبل ١٩٧١ ق. م . و لقد كتبت هدنه السجلات الحثية على الآجر وهي تكشف للعيان حسب قول الاستاذ « بندر Bender » في جامعة برئستن الاميركية ، عن أن اللغة الحثية تحوي قطعاً من اللغات الخدية الاورية وانها هي ام اللغات الاورية ، عن سهول لبتوانيا الى آسيا الصغرى ولدى الاختلاط مع السكان الاصليين اعظم اصطلاحات وراكيب جديدة، وقد تشير الاحرف التي على الواح الآجر الى الألكتابة الحثية التصويرية تكفيت بوجب تأثير اللغة المقيرا و وقد هاجرت القبائل العبرانية من مصر الى سورية كنف بوجب تأثير اللغة المقيرة و وقد هاجرت القبائل العبرانية من مصر الى سورية عنده (سورية ) قساً من المملكة الحثية وتزاوج العبرانيون مع الحثيين وكان عليان ملك البهود نصف حثي . والحائز ان في هذا الوقت أخذت الابجدية السامية السامية السامة العددة اللابعدية السامية السامة المعتم العابية العرب المنان ملك البهود نصف حثي . والحائز ان في هذا الوقت أخذت الابجدية السامية السامية المنان ملك البهود نصف حثي . والحائز ان في هذا الوقت أخذت الابجدية السامية السامية المنان ملك البهود نصف حثى . والحائز ان في هذا الوقت أخذت الابجدية السامية المنان الماكة المنات المنان الماكة الحثية وتراوح العبران ماك البهود نصف حثى . والحائز ان في هذا الوقت أخذت الابجدية السامية السامة المنان المنان المنان الماكة المنان ا

اما اذاكان هذا الحادث برينا المكان الذي اخذ منه الفينيقيون او العبر انبون الابجدية التي انتقلت الى بلاد اليونان حيث تحسنت عفدتك تحت البحث . ويستقد العلامة « ريناخ Reinaoh » أن موجودات مدينته «كلوزيل Glozel » في فرنسا تنفي نظريات اصل الابجدية الشرقي والاكتفافات الحديثة قرب انقره تشير الى ان اقواماً غير ساميين المتعلوا الحروف الابجدية قبل الجنس السامي .على اننا لا نعم نصيب هذه الآراء من الصحة واغاثرى ان معظم آراه الباحثين والاثريين تجمع على ان الابجدية هي استنباط مشرقي والسلام جودج مرعي حداد

# بالخِلْمُ الْمِيْلِيَةِ وَالْمِيْلِيَّةِ وَالْمِيْلِيَّةِ فِي الْمِيْلِيِّةِ فِي الْمِيْلِيِّةِ فِي الْمِيْلِي

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناء ترغيباً في المارف وانهاضاً للهم وتنجيداً الاذهان . ولكن الههدة فها يدرج فيه على اصحابه فنحن براء منه كاه . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبراعى في الادراج وعدمه ماياً في : (١) المناظر والنظير منتقال من اصل واحد فناظرك نظيرك (٣) أنما الدرض من المناظرة النوصل الى الحقائق . ذذا كان كانت اغلاط غيره عظيما كان المعترف بأغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ال قل ودل . فالمتالات الوافية مع الانجاز تستخار على المطولة

#### رمتنى بدائها وانسلت

صديقي المفضال رئيس محبّري المقتطف

تعية لكا و تحيى لكم أو تحيى إياكم ولا أحييكم كاحياكم حضرة الفاضل مصطفى افندى جواد المعلم البدرا فى الذى قصر نقده فى مقتطف مارس الفائت على تخطئى فقال تحية أياكم فهذا خطأ لا نه أن بالصعير المنفصل المفعول به مع عدم أضافة المصدر ألى فاعله ولى قال تحيى إياكم لصح ولو قال تحيى إياكم لصح قوله (وهو أرجع من تحيّ تبكم مثل. لقد كان حبيك حقّايقيناً). وفي هذه الحالة برجع أن يؤتى بالضعير منفصلاً وبجب أن يؤتى بالفاعل المضدر منفصلاً وبجب أن يؤتى بالفاعل المضدر منفصلاً يم وينسب أن يؤتى بالفاعل المضدر منفصلاً يحي نصر كم عنه الراغب وحاشية الحضرى على اين عقيل والتصريح و تحييه مصدر متعد يعمل كفعله فأقول أحيى وهذه أزه برغب عنها أياكم إلا إذا نقدم الضعير لقصر تحيى عليكم فأقول إياكم أحيى وهذه أزه برغب عنها التقوية فندخانها على ذلك المعمول ولا يجوز دخولها على معمول نعله فنقول شية لكم ولا مطرة العلام الدين السيوطي فقصره على ملام الدين السيوطي فقصره على ملاحظات لفوية ونحوية وصرفية ولم يتعرض لما ظنه صواباً على أن النقد كان أكثر من

(١) أذا ألف المجمع اللغوى من علماء اللغة المدرسين والأطباء والنباتبين والقانونيين

والطبيين ألى غيرهم وصنَّفوا معجاً ينهض باللغة العربية فى جبيع فروعها ودائرة معارف واعتمدوا هذبن المصدرين فانا أول من يؤمن بهذين العملين الجليلين إذا كانا صحيحين وإليها أرجع فى كل ما أكتب وما أقول

أما ترك الكتاب والشعراء والخطاء على هــذه الفوضى ليضع كل منهم ما يشاء من الالفاظ فلا أرضاءٌ ولا يرضاء أرباب اللغة ولنا فى الغربيين قــدوة حسنة إذ لهم مجامع لنوية تضع الألفاظ بعد التحرى وتذيعها بأحسر وسائل الإذاعة على أتهم أبناء لناتهم ونحَن بعيدون عنها وإن تعلمناها فليس لنا الحق في وضع أَلفاظ في لغاتهم . على أن هُــذا كله في غير مالم تضع له العرب ألفاظا أما وقــد بلغ الاستخفاف باللغة الى حـد الخروج على العاجم اللغوية في موادها فلا حول ولا قوة إلَّا بالله -- أما المشاهير فلم ترد عما لمشهور فى المعاجم المعتمدة فى مادة شهر كلسان العرب والقاموس وتاج العر<sup>ا</sup>وس والصاح المنير ومختار الصحاح ولم نقف لها على مصدر عربى بحتج به فبما أملم وكذلك مواضع عمع موضوع أما قول،مصطفى أفندى إن مشاهير وردت حما لمشهور في قاموس الأب أَنستاس مارى ( مع إجلالى له ) نقلا عن كلام صاحب تاج المروس فى مادة (قب) إن وجدت وفي مادة ( عَشَا ) وفي شرح خطبة القاموس وفي كلام ابن سيده والزنخشيري وباقوت الحموى والفخرى والمواصيع حمع موضوعفى مادة (دور) من التاج فليس بحجة لأن هؤلاء الأفاضل لا يحتج بقولهم في نثيرهم ونظيمهم إذ أنَّهم من المحدثين المتأخرين ودلبلي على ذلك ما قاله صاحب خزانة الأدب ولب لباب لسان العرب على شواهد شرح الكافية المطبوع بالمطبعة الاميرية في بلاق من الصفحة الثالثة إلى ما يعدها مر · \_ الحِزء الأول ( والطبقة الرابعة المولدون ويقال لهم المحدثون وهم من بعدهم إلى زمانناكبشارين برد وأبي نواس والصحيح أنه لا يستشهد بكلامهم مطلقاً ) وقد ذكر أنه يستشهد بكلام الجاهليين والمحضر.ين والإسلاميين إلى عصر ابن هرمة وقد نقل ثعلب عن الأصمعي انه قال خم الشمر بإيراهيم من هرمة وهو آخر الحجج ووفاته بعد نصف القرن الثاني من الهجرة بقليل وهو من مخضرمي الدواتين الأموية والعباسية . مدح الوليدبن يزيد الاموى وأبا جعفر المنصور العباسي ثانى الخلفاء العباسين كما قال العلامة الشبيخ حمزة فتح الله في المواهب الفتحية في الصفحة ٥٠ من الجزء الاول وكما قال أيضا قــد اعترض على الزنخشري في قوله في خطبة المفصل محيطا بكافة الابواب حيث جر كافة وهي لاتستممل الا منصوبة الخ يما محصله إن عصمة اللسان لا تنال بالعلم إذ قِد أُخذ على أبي تمام في حروف لم يمكن الجواب عنها معكونه عربيا فكيف بالزمخشرىالأ عجمي اه . أقول ومعلوم أن الفيروزبادى توفى سنة ١٨٧ هجرية فى عصر الماليك وقد جاء بعده صاحب تاجالمروس فالاحتجاج بقولها المنتور والمنظوم ضرب من الهذيان . واذاكان سيبويه المتوفى سنة ١٨٣ هجرية وهو امام اللغة والنحو لم يحتج محديث رسول الله فى كتابه المطبوع المتداول ورسول الله المصح العرب كما نعل لان العاماء جوزوا رواية الحديث بالمعنى وبعض روانه اعاجم كانوا فى عصر الحلفاء الراشدين والأمويين وأوائل الدولة العباسية فكيف تحتج بكلام من بعدهم مان فول سيبويه هذا على إطلاقه فيه إجبعاف بكثير من أحاد بثرسول الله المتواترة الروايات بألفاظها ومعانها ولكنه عمل بالأحوط دفعاً للشبهة ومظنة الاحتمال وقال صاحب وأضرابه والحجة فها رووه لا فها رأوه وقد خطئوا المنني وابا عام والبحترى فى أشياء كثيرة كما هو مسطور فى شرح تلك الدواوين. وفى الاقتراح للجلال السيوطى ( صاحب كتيرة كما هو مسطور فى شرح تلك الدواوين. وفى الاقتراح للجلال السيوطى ( صاحب كتاب نظم العقيان ) أجموا على أنه لا يحتج بكلام المولدين والمحدثين فى اللغة العربية احديث أما ماذكره الاستاذ الفاضل العراقى من أن القياس يقضى أن يحمع مشهور وموضوع أما ماذكره الاستاذ الفاضل العراقى من أن القياس يقضى أن يحمع مشهور وموضوع كما قال على مفعال ومفعيل فاية مقال ومفعيل كا قال على مفعال ومفعيل فاية مقال ومفيل فاية مقال ومفعيل كا قال على مفعال ومفعيل فاية مقال ومفعيل كا قال على مفعال ومفعيل فاية مقتلة على مفعول وهذه هى الادلة

(١) قال صاحب كتاب شذا العرف في فن الصرف في الصفحة ٨٥ من الطبعة الخامسة بعد أن انتهى من بيانَ حجع التكسير وأوزا نه ما نصه (كل ما جرى على الفعل من اسمى الفاعل والمفعول وأوله ميم فبا به التصحيح ولا يكسر لمشابهته الفعل لفظاً ومعنى وجاء شذوذاً في اسم مفعول الثلاثي من نحو ملعون وميمون ومشئوم ومكسور ومسلوخة ( الجمع ) ملاءين وميامين ومشائم الح (ب) فى حاشية الحضرى ما نصه ( وكذا لا يكسر نحو مضروب وشذ ملاعين في ملعون في التعليق على قول الشارح حرف مد عند شرح بيت الالفية : وزائد العادي الرباعي احذفه ما : إلى آخر البيت ذلك إلى ما في التصريح والأشمونى وحاشية الصبان فمن الخطأ إذاً جمع مشهور على مشاهير وموضوع على مواضيع والصواب أن يجمما جمع تصحيح فيقال مشهورون وموضوعات عملا بالقاعدة التي أومأت الها في مقتطف ديسمبر سنة ١٩٢٨ ومن الخطأ أشهر مشاهير الاسلام لرفيق بك العظم (٢) قول الناقد الفاضل. الصواب أننى بدلاً من أنى ( مخطئاً الصواب أننى بدل أنى) فى غير محله فكلا الأسلوبين صحيح أنشد صاحب ديوان الحماسة قصيدة لأعرابية ترثى طاف يبغي نجوة من هلاك فهلك أخاها مطلعيا إلى أن قالت ليت نفسي قدّمت للمنايا بدلك

وقد قال صاحب خزانة الأدب . يحتج بأبيات الحماسة لوتوقهم برواية أبي عام وإنفانها اله أقول إن أبا عام نقله حجة وليس قوله حجة كا قال ذلك علماء اللغة على أن ديوان الحماسة بجوع من كلام العرب الجماهليين والإسلاميين الذين سبقوا بشار بن برد رأس الحدثين وهو أسبق من أبي عام . ولا يقال إن هذا ضرورة فليس هذا مر الشرورات التي ذكرها العلماء وليس فى القصيدة تكلف حتى يكون هناك مجال لارتكاب الشرورات على أن حذف الحبار مع أن وأن يطرد مع أمن اللبس نحو عجبت أنك تحطيء السواب . أما قوله ان الحال لا تكون إلا نكرة وهي هنا معرفة وما ورد من الحال معرفة فناذ لا يقاس عليه ففيه نظر لأن علماء النحوقالوا ان الحال قد تقع معرفة لفظاً أي إذا أولت بكرة وجملوا منها قولك اجتهد وحدك أى منفرداً وكلته فاه إلى في أى مشافهة وجانوا المناه الفير لك أن ضمتركة وفقيل الكوفيون فقالوا إن تضمن الحال معني الشرط ضح تعريفها فنال ما تضمن معني الشرط زيد الراكب أحسن منه إذا مشي فإن نم تؤوّل بالشرط لا يصح عدريفها فلا نقول حائزيد الراكب أحسن ركب أحسن منه إذا مشي فار ذركب إذ بران وكب

- (٣) قد خطأنى حضرة الناقد المراقى أيضاً فى قولى ربما سرى إلى ذهن الناسخ وقال الصواب ربما سار إلى ذهن الناسخ أو تبادر لا أن السرى خاص بالليل وهو القائل فى صفحة ٧٨٧ ( أى من مقتطف ٣٠٠ الماني )السرى السير بالليل. أقول هذا معنى من معانى سرى وقد ذكرته كما قال فى حاشية مقانى الاولى من النناء العربي إلا أن سرى هنا يمنى مفى وذهب وسار قال صاحب المصباح المنير فى مادة سرى ما نصه . وقد استعمات العرب سرى فى المعانى تشديهاً لها بالاجسام مجازاً والساعاً قال تعالى ( والليل اذا يسر ) والمعنى اذا يمنى وقال البنوى إذا سار وذهب وقال الفارابي سرى فيه السم والحمر ونحوهما وقال المرقسطى سرى عرق السوء فى الانسان ... وسرى همّه ذهب
- (\$) هو تخطئ في تخطئتي استنتج واستلفت لما ذكرت هناك وذكر هو من أدلتي لان استدلاله بقول العلامة القس انستاس الكرملي الذي نقل عن الحريري كلة تستنتج لا يبهض دليلا على صحة ما ادعاء لان الحريري كما على التحق صدر مقالتي هذه قد ضرب به المثل للخطأ في كلامه وأنه لا يجوز الاستدلال بقوله وقول أضرابه على أن كتابه درة النواص الذي استدرك به على الحواص لم يسلم من الحيطأ كما اشار الى ذلك العاماء الذي تعقوا أقواله وما كانت عبارتي ( وما أدرى من أين نقل صاحب المنجد استنتج ) لتدلّ

على انى رميت مؤلفه الفاضل بالجهل كما زعم حضرة العراقي وأدبى في النقد شهد به قراء المقتطف والاستاذان الخضرى بكواسعد افندى خليل داغر بقلميهما فيأجزاء المقتطف سنة ١٩٢٥على أننى لم أرد بكلمة أو التفسير حتى يقول إننى ارتكبت غلطين أولها استعال أو في موضع أي المفسرة بالترادف اللفظي مرة والمعنوي آونة . أو ما علم الاستاذ أنَّ من معاني أو التخيير نحو تزوج هنداً أو اختما ولك أن تقولكتبت بالقلم أو زبرت بالمزبرة وأرجو أن يتسع صدر الأُستاذ المتصرف أكثر بما اتسع له صدر الأُستاذ الجامد في هذا ونحوه. اما قوله إنَّ الهمزة والسين والتاء في بستلفت تدلُّ على الطلب وقولهم بطلب الالتفات ليس معناء الالتفات ولا اللفت الح فمن أين جاء لحضرته أن الساين والتاء للطلب هنا أليس من معانيهما الصيرورة نحو استحجر الطين كما أنهمايكو نان زائدين نحو قول الله تعالى ( فاذا جاء أجلهم لا يستأخرون ساعة ولا يستقدمون ) الى آخر ما قيل فيمعاني استفعل في كتب اللغة والصرف— هذا ولم يقل أحد ان همزة الوصل لها معني كما ذكر حضرته ا ولم يذكر دليلاً لغويًّا على ورود استلفت وكل ما قاله هو (فالعربية محتاجة إلى استلفت كل الاحتياج كما احتاجت إلى استجوب وتضامن وتزاعم وتنجلز وتفرنس فتعاورتها الالسن واليراع ) . فما هذه الفوضى يا رجال اللغة العربية ا

[ لها بقية ] عبد الرحيم محمود

حضرات الدكاترة المحترمين اصحاب المقتطف

تحية العلم لكم . وبعد فاني اطلعت على وصف السياحة والسائحين ( الرائد) في المقتطف الأغر وهذا ما حدا بي الى ان ابعث اليكم بالقصيدة الآتية راجياً نشرها إن كانت مما ترتاحون اليه

كَمُر المني عن لفظ قال وقيلا من شامخ الا يصير ذليلا حبت البلاد حزونها وسهولها أغدت حزون الراسيات سهولا وغدوت تنظر للبحار كأنها بلد تراهُ ساكناً مأهولا خضتُ الظلام وما لعينك مرشد الأم المني صبحاً ينير سبيلا كانت حرارتها لديك كفيلا التكبير والتهليلا

قف لى وحدّث عن مناك قليلا ذللت وعر السالكين فما ترى وسلكت في ذا الزمهربر بهمة تتساقط الانواء وهي مهالك فتنيلها وتقول بشرى النفس ترسل من عل فكرمت يا ضيف الحتوف نزيلا

يا رائد الدنيا عليك تحية ان المني تذر الكثير قليلا ! لم يكف ما عرف الانام لغاية فذهبت تنشد غامضاً مجهولا قُل لي ربك ما الذي جمل الورى يغدو بناظر مقلتيك فتسلا ? ومن الذي جعل المخاوف عذبة والحتف في نائي البقاع جميلا ? ومن الذي سنَّ الحلاك تحية للهالكين ولو نراهُ وبيسلا النفس ان عظمت رأيت رداءها شيئاً عظياً في العباد جليلا لولا الشجاعة ما غدا ليث الشرى الأ غزالا في الحذار كحيلا

يا صاحب البيداء يضرب ظهرها بعصا الرحيل وما سئمت رحيلا حُمّلت صبراً ضاقت الدنيا به فأتاك آخرها اليك ذايلا خالطت اسد الغاب في آجامهم ليثاً اغرً وصارماً مصقــولا وسلكت بالآجام وهي مجاهـ ل ظلاً ولم يك للعباد ظايلا يسقى بسُمَّ الرقش جل ترابها من سار خرٌّ على التراب قتيلا لا يهتدي الجن المَريدُ سبيلها والنيرات بها تريد دليلا والشمس تحسما دياجر خلّدت فوق الثرى لا تقبل التحويلا وقطعت من تلك الرمال بحارها عبثاً على الدنيا سواك ثمقيلا سيان عندك ان تصادف حؤذراً في ذا الفضاء وان تصادف غيلا ان عشت كنت بذي الحياة مكرّماً او متَّ كنت بأن تموت نبيلا انسمت ما هذي الشجاعة لامرىء و أبي امامك بالفرون الاولى لم تنبت الدنيا نظارك سيداً قبلاً ولا امثال جيلك جيلا

بل ساء مأوى للورى ومقيلا

وسريت فوق البحر وهو شوايخ برتد طرفك دونهرس كليلا الجاريات يهبن خوض عبابه حاشا يرون لوجهه تقبيلا متلاطم ان شئت او متجمد

游游游 قل للألى ملاً المباد فارهم إنا نريد على الفخار دليلا الفخر الأ بالنفوس عظيمة لم ترض بالفخر الصحيح بديلا المحويج بديلا المحودية مدرسة الامير عمر طوسن عبد الغني الكتبي

### توحيد المصطلحات العلمية في الطب والعلوم المتصلة به

رأت الجمية الطبية المصرية ان المؤلفات والتراجم في الطب والعلوم المتصلة به قد درات كثيراً في اللغة العربية عا يظهر في مصر وغيرها من البلاد العربية من وقت لآخر ولقد لوحظ بمين القاق تفان الكاتبين في العم الواحد في محت وتعريب المصطلحات العلمية وكثيراً ما يروق كل كاتب الفاظ تغاير ما نختاره الآخر ولذلك تعددت المصطلحات لغرض واحد. ولما كان اساس العم الانتفاق على لفظ واحد ينصرف الى معى خاص لا يتعداه الى غيره ولا ينصرف ذهن قار ثه ألى غير ما وضع له اللفظ مما دعى الامم الاوربية الى محت مصطلحاتهم العلمية من اللغات القديمة كاللاتينية واليونانية حتى لا يكون لدى القارئ اي معنى غير ما انفق عليه وتستعمل هذه المصطلحات في كل اللغات الاوربية الحديثة حتى سهل على المعلمين بكل علم مراجعة الكتب الموضوعة فيه بأي لغة من اللغات

لهذا تناشد الجمية الطبية المصرية جميع الكاتبين باللغة العربية في الموضوعات الطبية ان يأخذوا بالمصطلحات التي جمت في قاموس الدكتور محمد شرف. على ان الجمية ترحب بكل اقتراح او تصحيحلاي لفظ وارد بالقاموس المذكور او وضع الفاظ جديدة لم ترد بهوقد شكلت لجنة من المذكورين بعد وبينهم المؤلف لفحص جميعما يصل للجمعية من الافتراحات في هذا الشأن واقر ارالصالح منها وادخاله بالطبعات التالية للقاموس كتعهد المؤلف بذلك : —

سمادة تيمور باشا حضرة الاستاذ احمد امين حضرة الشيخ احمد السكندري ( الدكتور احمد زكي ابو شادي ( عندل بك مطران ( عندل ادمنيوس افندي ( الدكتور محمد شرف ( الدكتور محمد شرف ( الدكتور محمد شرف ( الدكتور محمد شرف ( الدكتور محمد بك عبد الحميد ( الدكتور محمد بك عبد الحميد ( الدكتور محمد خليل عبد الحالق

وترى الجمعية في حضرات من ضمتهم هذه اللجنة من الاعضاء خير ضان لبذل الجهد الصادق في تحقيق امائي المتكلمين بالعربية ازاء هذا الموضوع الخطير كما انها تأمل معاونة جميع الكتاب وارسال افتراحاتهم الى سكرتبرية الجمعية الطبية المصرية رقم ٥ شارع الصنافيري بالفاهرة

# بالبالترائقة والافتضا

### الضرائب في مصر والامتيازات الاجنبية

#### حديث لوزبر المالية

قال مندوب المقطم: — يشتغل على ماهر باشا وزير المالية باعداد مشروعات جديدة لنظام الضرائب في مصر تشمل اولا كيفية جبابة هذه الضرائب من سكان البلاد لا فرق في ذلك بين المصربين والاجانب. ونانياً البحث في انشاء ضرائب جديدة للانفاق على المثروعات والاعمال التي تحتاج البلاد البها. وقد اشار معالية الى هذه المشروعات في آخر المذكرة التي قدمها الى مجلس الوزراء مع مشروع الاتفاق الذي وضعة مع المستر روس مندوب وزارة المالية البريطانية في شأن ديون الجزية وتمويضات الحرب العظمى. ومن حين نشر تلك المذكرة ما فنئت الصحف تلهج بالكلام عن المشروعات العظمة التي يشتمل وزير المالية باعدادها ولماكان هذا الموضوع من الموضوعات الهامة التي تشغل الرأي العام المعري والاجنبي على السواء رأيت أن اقابل معلي على ماهر باشا واستوضحة بعض المسائل العلمة التي اعتقد انها تعد بمثابة قواعد اساسية او مبادئ جوهرية تقوم عليها مشروعاته فقابل عن ديوانه بوزارة المالية وكاشفتة بالغاية من زياري فقال لي :

« ان هَذَا الموضوع ليس وليد اليوم كما قد يتبادر الى الاذهان لاول وهاة واظن الى حدثتكم عنه في الصيف الماضى . ولا اخالى افشى سرًّ ا اذا قلت لكم اننا ما زلنا ندرس مادئه الاولية لانه لا يخفى عليكم ان موضوعاً كالذي نما لجه الآن ليس من الموضوعات التي يصح أو يستطاع البت فيها بين عشية وضحاها . والذي بمننا على الاقدام على التفكير في الموضوع الذي نحن يصدده هو شمورنا بان نظام توزيع الضرائب على السكان كاهو في الوقت الحاضر لا يقوم على أساس عادل ولا يرتكز على قواعد الانصاف . فانه بينها الحكومة تنفق من خزيتها على مصالح سكان البلاد كلهم بلا تميز بينهم ولا تفريق فان الذين يدفعون الشرائب الآن هم اصحاب المقارات والاطيان في حين ان اصحاب الثروات المنقولة لا يدفعون شيئاً مع انه لا نزوع المنارية المقاربة بل قد تكون أهم منها. ولما كنا نعيش في عصر لا تستطيع فيه الحكومات المستنبرة ان تفرض ضرائب على السكان الا اذاكانت نافذة على المصريين والاجانب على السواء ولماكان

بعض الاجانب لا يزالون يتذرعون بالامتيازات الاجنبية اللامتناع عن دفع كل ضريبة تخرج عن الضرائب المقارية كان ذلك سبباً في غل يد الحكومة المصرية عن القيام بواجبها الى الآن

وهناً سكت معالي الوزير لحظة ثم قال بلهجة جلية صريحة « أما الآن فاني اؤكد لكم ان حسن توزيع الضرائب هو امنية من اماني الحكومة المصرية وذلك بصرف النظر تماماً عن المباحث التي نقوم بها لندبير موارد جديدة لحزينة الدولة »

ثم استاً نق مما أيه حديثه فقال « واستطرد الآن الى الكلام عن مسألة زيادة الموارد في خزينة الدولة فأقول ان الاحصاءات الرسمية ندل على ان ما يصيبكل شخص من سكان هـذا القطر من الأموال التي تنفق على الصحة والتعليم لا يتجاوز خسة وعشرين قرشاً صاغاً في السنة وهذا مبلغ ضفيل لا يكني لارتفاء المستوى الاجهاعي في البلاد ومما لاريب فيه إنه أذا اربد تحسين الحالة الاجهاعية بتنفيذ المشروعات الكثيرة كمشروعات الري كي لا يظل الفطن المورد الوحيد لثووة البلاد أو مشروعات تحسين المواصلات المائية كي لا يظل الفطن المورد الوحيد لثووة البلاد أو مشروعات تحسين المواصلات المائية والبرية فإن الاحتياطي الذي عندنا لا يكني . اضف الى ذلك انه أذا اربد تجديد مبايي المصالح الحكومية والمدارس الاميرية او بناء دور جديدة الاستماضة بها عرب الدور المستأجرة الآن فان هـذا يقتضي إيضاً نفقات المشروعات التي المتسارة الهائية تضاف الى نفقات المشروعات التي المتحدمة الإستماضة الم

ثم اننا اذا أنفقنا المال الاحتياطي نخسر بانفاقه علاوة عليه مالا يقل عن مليونين و نصف مليون جنيه وهو مجموع الفوائد التي تجنيها الحكومة من تشغيل الاحتياطي — فجميع هسذه المسائل يتناولها البحث والتفكير الآن الا انها تحتاج الى وقت ليس بيسير لاهمينها وخطورتها »

فقلت لمالي الوزير « وهل عجمتم عود الحكومة البريطانية وسائر الحكومات الاوربية لمردة موقفها في هذا الموضوع وهل عندها اعتراض توجهه الدوما هو نوع هذا الاعتراض تفال معاليه انكم تدركون جيداً اني لا استطيع الآن الجواب عن هـذا السؤال بصراحة وجلاء لان المسألة ما زالت مطروحة على بساط البحث الاولي ولكن المنهوم هو ان البحض يرى عند البحث في هذا الموضوع انه جزء من اجزاء نظام الامتيازات الاجنبية والبعض الآخر يتفادى البحث في هذه النقطة ولكنة بثير مسألة اخرى وهي ان الضرائب محتاج اما الى تشريع مدني او الى تشريع معني او الي تشريع معني او المتحبيع والبحث علمية اوان جميع

المسائل النشريعية التي تمس الاجانب يجب الحصول على مصادقة الدول المتعتمة بالامتيازات الاجنبية عليها او على الافل يجب الحصول على موافقة الجمية العمومية لمحكمة الاستثناف المختلطة عليها

« ولكن يتضح لكم مما تقدم انهُ أذاكان الموضوع من حيث المبدأ ليس محل نزاع فكون مسألة سن التشمريع اللازم لضمان التنفيذ امراً ثانوياً كثيراً ما واجهت الحكومة المصرية مثله

«على ان الحكومة المصرية واضعة نصب عينها دائماً تشجيع اليد العاملة الاجنبية وتشجيع رؤوس الاموال الاجنبية في هذا القطر وانا نعتبر بما يرفع سممتها ويمزز مكانتها السياسية ان تزداد رؤوس الاموال الاجنبية فيها لانها لا شك تكون دليلاً على عظم النقة بالامة المصرية ويحكومتها ولذلك لا يعقل ان نعمل عملاً بعرقل التجارة الاجنبية بل اتنا نريد تشجيعها ونتية وسائلها ونحى في مقدمة من يقدر اهمية الاعمال العظيمة التي عملها الاجانب في مصر مماكان له أثر كبير في كثير من نواحي تقدمها وعمرانها الحديث »

فقات لمالي الوزير « وهل ينتظر ان يتم تنفيذ شيء من مشروعات الضرائب قريباً» فقال « المفروض ان المسألة ممدة من الوجهة السياسية لان الحكومة سالكة فيها سياسة الاعتدال ومن شأن هذه السياسة ان تؤدي حياً الى الاتفاق والي استطيع ان اصرح لكم من الآرب بانه ليس هناك اعتراض على المسائل المتعلقة برسوم الخفر والسيارات والجارك من حيث المبدأ وان البحث لن يدور الاعلى الامور التفصيلية الحاصة بكفية تقدير الرسوم والفرائب وكيفية تطبيقها وضان نفاذها .وغني عن البيان ان جميع هذه المسائل تحتاج الى وقت لاعداد المباحث المرتبطة بها والانتهاء من الاستشارات والمحادثات المتعلقة بها »

فسألت معاليه عن مشروعات الضرائب الجديدة التي وردت في مذكر ته عن المفاوضات المالية وهي ضريبة المتمنة وضريبة المتركات وضريبة المهن فاجاب « ان هــذه مشروعات جديدة درستها وزارة المالية والضريبتان الاوليان مأخوذتان عن نظام الضرائب في بريطانيا العظمي

« وأما ضَرية المهن فأخوذة عن نظام الضرائب في فرنسا على ان الملحوظ في اعداد هذه المشروعات ان قيمة الضرائب خفضت كثيراً عن مثيلاتها في اوروبا علاوة علي ان الاموال التي اعفيت من دفع الضريبة ارفع جداً من نظارًها هناك. فني انجلترا مثلاً لا يعنى الايراد السنوي الااذاكان اقل من ١٢٠ جنهاً في حين ان المشروع المصري يعني

الابراد من الضرائب لغاية ٥٠٠ جنيه وبعني التركات من الضرائب لغاية ٥٠٠ جنيه « وعلى كل حال أن عملنا في ما يتعلق بانشاء ضرائب جديدة لن يكون سوى مجرد اعداد مشروعات وتحبيزها حتى أدا عاد البرلمان الى استثناف أعاله عرضت عليه لمحنها وأفر أرها

واما المسائل التي لا تحتاج الى موافقة البرلمان عليها للشروع في تنفيذها واعني بها مسائل رسوم الحفر والسيارات والحمارك فيشرع في تنفيذها حال الاتفاق على تفاصيلها تهائيًّا »

### اللستك او الكاوتشوك او الصمغ المرن او المطاط

يحارالكاتب او المترجم بايه كلة من هذه الكلمات يعبر عن مادة اصبحت في ايامنا هذه من اهم الموادالصناعية ومورد من اكبرالموارد التجارية.وحبدًا لو أهمّم أبناء العرب يضبط الالفاظ المعربة والتي تدعو الضرورة الى تعريبها احياناً ولو من قبيل الاصطلاحوالعرف. اما الانكليز فيسمونهُ انديا رابر اوكونشوك وتقول دائرة معارفهم ان هذه الكلمة رعا تكون مشتقة من كله كاوتشا او كاوتشو كما يعبر أهالي الأكوادور وبارو عرز المطاط والشيح. الذي ينتجهُ. ويتكوَّن المطاط من لبن نباني يستقطر من عدة انواع من الاشجار ونسبة المطاط الى اللبن تختلف باختلاف نوع الشجر والنربة التي ينمو فهما وتتفاوت من عشرين الى خمسين في المئة وهذا اللبن ليس العصارة التي تدور في الشجر وتغذيه وتنميه وحتى الآن لم يتحقق الناس من وظيفتهِ الحقيقية لان حياة الشجرة لا تتوقف عليه اما الاشجارااتي تفر زلين الكو تشوك بكثرة فافضلها نوعان ها: « أبو سيناسيا » «واسكلا بياد اسيا» ويستقطر اللبن عادة من قشر الشجر او جذوعها بحزها حزًّا عميقاً يكاد يبلغ خشها وهذا اللبن النباتي بشبهُ ابن الحيوان وعند ما ينظر اليه بالمكرسكوب تبدو فيه كريات مستقلة طافية في السائل وهذه الكريات هي التي تتجمع تدريجاً وتتحول الى كاوتشوك ويتسنى تعجيل هذا التحول بوضع اللبن في آلة فرازة كَالَّا لَةَ التي تفرز القشدة من لبن الحيوان ثم تمرض القشدة لدرجة معلومة من الحرارة او تحرك او يضاف البها بمض الاحماض اوبمض المواد القلوية أو القابضة فتتخثر وينفصل الكاوتشوك عن المواد الاخرى وقد يجري هذا النفاعل إيضاً تدريجاً اذا عرضت للهواء. وإذا أضيف قليل من محلول النشادر أو الفور مالين الى اللمن يتسنى حفظةُ مدة طويلة في حالته الطبيعية. اما طبيعة التخثر في هــذا اللبن فلم تدرك تماماً حتى الآن. ويعتقد البعض انهُ من قبيل تخثر لبن الحيوان او اشبه بجمود الدم اكتشف العالم المتمدن الكوتشوك بعيد اكتشاف اميركا فقد لوحظ أن هنود أميركا

ر الحريبيون بكرة مرنة مطاطة وجد فيا بعد ان لها مزية مستحكتابة قلم الرصاص عن الورق فكان اول استمال الكوتشوك تجاريًّا لهذه النابة اذ شرع في صنع مسًاحات منهُ وهذا ما حدا الانكليز والاميركان الى تسميته « انديا رابر » اي المساحة الهندية . ولم تكتشف الاشجار التي تنتج الكوتشوك حتى اواسط النار الثامن عشر ومعظمها بمعرفة الطوافين الفرنسيين . فاكتشف المسيو لاكواندمين طبيعة الشجرة المعروفة الآن باسم « هافيا برازبلينسس » التي استخرج منها كوتشوك بارا الذي كان برد من اميركا الجنوبية . وبعد ذلك بزمن وجيز اكتشف المسيو فرازنو والمسيو او بلا الشجرة المعروفة باسم « ادفورياسوس » التي استخرج منها كوتشوك جويانا

اما الطريقة التي يستعملها اهالي المكسيكوهنود اميركا لاستقطار لبن الكوتشوك فهي طريقة اولية ولكنها لا تزال مستعملة حتى الآن مع قليل من التعديل

كان الكاوتشوك الى عهد قريب لا يستخرج الا من غابات المناطق الاستواثية ببركا الجنوبية وأميركا الوسطى ومن شرق افريقية وغربها ومن اسيا من اشجار وعرائش بميكا الجنوبية وأميركا الجنوبية وأميركا الجنوبية وألمين الذياء الطلب على الكوتشوك الذي نجم عن المتخراج وكانت النتيجة أن كثيراً من اشجاره وعرائشه ابيدت من سوه الاستمال لاستخراجه وكانت النتيجة أن كثيراً من اشجاره وعرائشه ابيدت من سوه الاستمال وطريقة البذل وانفق أن مساحات كبيرة ولاسيا في جنوبي السودان اصبحت خالية من التي يستقطر فيها لبن الكوتشوك و تفرض وجوب زرع عرائش اخرى بدلاً من التي تناف وفي بعض المناطق لا يصر استخراج اللبنالاً في مدد دورية على أن هذه التداير لتنهروا الزيت المنافق المنافق المنافقة الفرنسوية والكنفو البلجيكية تقتضي نقات طائلة لتنفيذها بتمين حراس ومفتشين لهذه النابة وما هي الا تميدات أولية رثباً يتسنى انشاء مزارع خصوصية لشيجر الكاوتشوك التي يمكن مراقبها والتحكم فيها بسهولة مزارع خصوصية لشيجر الكاوتشوك التي يمكن مراقبها والتحكم فيها بسهولة

وقد حلَّ بقابات الميركا الحنوبية والميركا الوسطى مثل هذا الاذى فانلفت اشجار كثيرة جدًّا. وكثيراً ماكان طلاب الكوتشوك يقطون فروع الاشجار للحصول على كثيرة جدًّا. وكثيراً ماكان طلاب الكوتشوك ارتفاعاً عظيماً وادى ذلك الى كثيد للراقبة لصيانة الاشجار مرس التالمف وسوء الاستمال وشرع في غرس اشجار جديدة في مساحات مترامية الاطراف. ولا يزال الكاوتشوك النابج من الاشجار البرية

في اميركا اكبر مورد لتجارة العالم وسيظل كذلك عدة سنين اخرى

ان طلب الكاوتشوك قــد زاد زيادة عظيمة في اسواق العالم وربما ظلت الزيادة مستمرة نظراً لكثرة الادوات التي تصنع منهُ وقد ادى هــذا الى زيادة الاهتمام بزروع شجر اللستك وادخالهالى بلدان لم يعرف فهافيلاً ولا سيماجز برةسيلان وشبه جزيرة الملاي وارخبيلها حيثادخلت اشجاركاو تشوك بارا المعروف باسم « هافيا برازيلياسـس ْ »ونحيحت كلِّ النجاح . وهناك الآن مزارع كـثيرة لم يكن لها وجود منذ عشرة او خمسة عشر عاماً تنتج كميات كبيرة من الكاوتشوك الذي يباع في اسواق العالم ويعرف بكاوتشوك المزارع وهُو خلاف الكاوتشوك البري . وكثيراً ما يباع كاوتشوك بارا انتاج المزارع باسعار تمادل كاوتشوك بارم البرازيلي العال بلكثيراً ما ترتي عليها والسبب في ذلك يرجع الى حسن العناية بتحضير الكاوتشوك في مزارع سيلان والملاي واستعال طرق عاسة رآفية لتنظيفه وتكريره من الادران التي تعلق به عادة ولكن لوحظ الب مزية المط والتقلص في الكاوتشوك البري اقوى مما هي في كاوتشوك المزارع ويعزى السبب الي ان الكاوتشهك البرى تدخلهُ ادران ومواد غريبة تزيد فيهِ تلك المزية ويذهب البعض الى ان السبب هولان اشجار الغابات اقدم عهداً من اشجار المزارع ويبلغ معظمها من الثلاثين الى الخسين من العمر . ومعروف ان اشجار كاوتشوك باره التي نمو في المزارع وتنتج نوعاً واطياً جدًّا من الكاوتشوك اذا استقطر لبنها قبل السنة السادسة او السابعة من عمرها وهناك ادلة عدة على ان نوع الكاوتشوك تحسن كلا تقدمت اشحاره في العبر. فنتظ والحالة هذه ان يتحسن نوع كاوتشوك المزارع مع الوقت حتى يبلغ درجة المطاط البري فى قوة مغطه (لها بقية) سلىم خورى

### الدكتور صروف وفن الزراعة مراقبة السهاد الكماوي

من مقالة في السهاد الكماوي ومراقبة الحكومة افتتحها بقو له : —

ان الساد الكياوي مظنة النش ويجب الس يكون بين دوائر الحكومة دائرة خاصة بتحليلة . . . . وتطبع اوراق تلصق على كل شوال تبين فائدتهُ لنوع الزراعة الفلانية والارض ومابساوي الخ واختتمها بقوله فلا بد للحكومة ناثبة الامةان تراقبهُ اشدمراقبةاه وقد تحقق بعض ما اقترح رحمهُ الله باصدار الحكومة لقانون الاسمدة

#### زراعة القطن

ومن مقالة في زراعة القطن بدأها بذكر قاة محصول القطن في موسم حاضر عن موسم البق بتحو٣٠ ٪ او اكثر قال . . . ويظهر لنا أن الاسبابالتي تزيد محصول القطن أو تقلله لم يزل اكثرها سراً غامضاً فقد رأينا اطياناً من نوع واحد من التربة او من أنواع مختلفة زرعت كامها من نوع واحد من التقاوي المأخوذة من زراعة واحدة فترى عند الزارع الواحد في الحوض الواحد فدانا يقدر محصوله بخمسة قناطير او ستة وفداناً لا يربد محصوله على قنطارين الاول شعر قطئية قصير كثير الفروع كثير اللوز وقد نضج كله والتاني شعره طويل شديد النمو اخضر الورق غصنة قليل اللوز لم يفتح الا القليل من لوزه . والفيط الفصير الشجر الكثير الموز تكون حواشيه في النالب طويلة الشجر من لوزه . والفيط المفرد حتى ان طول بعضها يبلغ مترين وتفرعات اغصاني تبلغ نحو ثلي المتراكز عن المرور لجنها نثي المنز من كل جهة فتشتبك اغصان الاشجار بعضها بعض اشتباكا يمنع المرور لجنها فأهي الاسباب التي دعت الى هدذا الاختلاف العظيم مع تساوي الارض والتفاوي والدءة

أيحتمل ان يكون السبب في اوقات الري ومقدار المياه . فان اوقات الري لا يمكن ان كنون واحدة في كل الغيطان ولا في الغيط الواحد لان بعضها يروى في الساعة الاولى من النهار وبعضها في الثانية وبعضها في الثانية وهم عراً . بعضها يروى نهاراً وبعضها من النهار وبعضها في الثانية وبعضها قبل شروق الشمس او بعد غيامها . بعضها يروى وقد تشققت ارضه من شدة العطش وبعضها يروى والدي قبل ذلك وبعضها يروى والدياة غامة والظلال كثيرة على الارض وبعضها يروى والساة صافية واشعة الشمس محرقة واقت الزرع لا يحتمل ان تكون واحدة فالفلاح يضطر ان يزرع اطيانه في عدة الم لا في يوم واحد حسب سعمها وتوفر الهال وماء الري . وقد يجود المبكر اكثر من المبكر . رأينا غيطين زرع احدها قبل الآخر بنحو المالتأخر و يجود المبكر اكثر من المبكر . رأينا غيطين زرع احدها قبل الآخر بنحو المالتأخر ونما صريعاً وسبق المنقدم فجني بكيراً . ولكن جاء محصولة ضعفاً لم يُحجن من المناشات كثر من ثلاثة قناطير و نصف قنطار واما المنقدم فتأخر جنية ويقدر محصولة بنحو المناشر في تلك خسة نناطير (الى ان يقول) فما هي الفواعل الطبيعية التي وعلمت المحصول الحاضر في تلك خدولوز ولا قالة في ماء الري ولا ولا قال في انتقاء التقاوي او خدمة الارض ورق ولا العلول قالة في ماء الري ولا ولا قال في انتقاء التقاوي او خدمة الارض

« الى ان يقول » هذه أمور احق بالدَّرس والبحث من كل ما يتعلق بالوراثة وناموس مندل فعسى ان تاقي من اهمهم الباحثين في هذا الموضوع ما هي حقيقة به ٍ » اه

فهذا بيان بديع لاحدى مشاهداته الزراعية يدل على دقة الملاحظة وقوة الانتباء وسمة الادراك وخصب الالمعية فانهُ بعد بضع سنين من قوله في مشاهدته السابقة « ان الاسباب التي تزيد محصول القطن او تقللهُ لم يزل اكثرها سرَّا غامضاً » اتضح ان لاوقات تشريق الارض وطرائقه اثراً مهماً في زيادة محصول القطن او قلته كما فصل في النشرة الشرة رقم ٤٧ من نشرات وزارة الزراعة المصرية

وقدُكان اول من وصف النمل الذي يأكل ديدان ورق القطن ولطمها « بيوضانها » وعنهُ اخذت مجلة وزارة الزراعة هذا الوصف

ولموقع بندرة المؤلفات والابجاث الزراعية وضيق انتشارها بين الجمهور حقى كاد يكون عدم منها فبينها تراه يقتبس ما يناسب اقتباسه الآن من كتب الفلاحة العربية القديمة تراه يترجم لنا افيد التجارب الحديثة عن اللغات الاوربية كذلك كان حريصاً على افادة الزراع بما يناسب طبقاتهم المختلفة سألته مرة عن كتاب زراعي قديم ومحتوياته وكنت اظن انه سيسهل عليه تعرفه ولكن عامت من مجاوبته لي عنه أنه فضى في سبيل ذلك بضع ساعات في الكتبخانة المصرية وكتبت موة بحناً زراعيًا مبنيًّا على احساآت دقيقة مشروحة باسهاب فاشار على باختصاره لتكون تناعية الراهية قريبة من متناول الجمهور

ومن المحاثة الزراعية امجاث في خصب التربة واتفان وسائل الفلاحة وازكاء المزروع حاصلات كانت أو فواكه أو خضروات واستجلاب البزور الاجنبية وتوطينها وترقية صناعة الالبان وترقية الطيور ومقاومة الحشرات وتحسين الماشية وتأصيلها وتسمينها حتى يجيء كل نوع منها كا يجب أن يكون -- ومن ابحاثه الاقتصادية المهمة -- الرخاء مام لولا الدين -- الملك المستأجر -- ربط الايجار عيناً -- كيف يحفظ سعر القطن -- زراعة الحبوب -- إلح

فسى أن يقوم فم تحرير المقتطف باستخلاص اهم هــذه الابحاث لاسيا ما تفرَّد المرحوم بوضع أو ترجيّه أو امتاز بتحقيقه واجادة تبيينه — وتنسيقها ونشرها فيكتاب مستقل لنسهيل الاستفادة منها على قراء المقتطف وتعميمها بين غيرهم من جهور القراء بل بين قراء المقتطف المحدثين وفي مثل هذا العمل تجديد لمجهوداته في خدمــة الفنون الزراعية بين النشأة الحدثين

# مَكْتَبُتُ للقِبَطُونِينَ

#### من الطمفولة الى الفتو"ة

(١) قصص للاطفال — بقلم كامل كيلاني

(٢) اسرار المراهةة بالغتى - تأليف الدكتور شخاشيري

يناكنت أُجبل النّظَر في العدد الخاص برسالة « النفران » من ساسلة «الروائم» الطريفة للاستاذ فؤاد افرام البستاني إذْ لفتَ نظري التقديرُ الموجَّةُ الى طبعها المهذبة التي وقف على نشرها الاستاذكامل كيلاني صديق ابي الملاء وابن الرومي وغيرها من أعلام الأدب العربي فجرى على لساني قول حكيم المعرة :

أُولُو الفضلِ فِي أُوطَانِهِم غُمْرَ بِاءٌ لَشَدُّ ۗ وتنأَى عَهُمُو القُمْرَ بَاءُ

وهذا من أصدق ما يُتقال عن الأديب النيورالمتّهم بافساد رسالة « النفران »جزاء اجهاده وحسن ذوق الأدبى ، كما اتّهم من قبل الدكتور محمد شرف بك بالجناية على الهنة لاصداره وحيداً ودون مكافأة معجمه الطبيّ العلميّ النفيس الذي أرز فيه كنوزها المجهولة بعد عناء وتضحية الني عشر عاماً ، حيما اقتصر كنيرون من الهيئات والافراد على إصدار القرارات ونشر الاماني الطبيّة عن اللغة العلمية واحيائها بغير جهد مثمر.... وما يُتقال عنها يُتقال عن كثيرين من الجهدين والمبدعين والمبتكرين بيئنا — اوالئك اللهن لا تعرف تقدير فضلهم الا بعد فوات الوقت المناسب لاستغلال مواهبم ، حتى عقت كلة الدكتور أنيس أنسي بك عرف الفرق ما بين تفافتنا وتفافة الغربين عملياً واجهاعيًا : فاوائك لهم « مجامعا النماون الفكري والديلي وتحين لنا من مجامعنا « مقارق » شعارها به ألولا هده « المقدوق » المتسلطة على الكثيرين منا خاصة وعامة في كلّ شيء لما بقيت حالنا حال المستضف المغلوب

من أجل هذا شكرتُ للاستاذ نؤاد افرام البستاني رُوحَ الانصاف المتجلّية نحو أديب من أدباتنا المجدّدين القدرين الذين يفهمون من التجديد غير التجريد ويحرصون على تراث الماضي الجليل، واستبشرتُ خيراً بهذا الروح الجميل الذي يُسُمَّع من عاصمة لهان منسماً بأبهي ما يتسم به الأدب الغربي وبينا انا مرتاح الى هذا الشعور قرير به إذا بي أفاجاً بالجزء الاول من تأليفعظم النفع للاديب كامل كيلاني وأعني به كتابه (قصص للاطفال) الذي نشرت منه قصة «السنداد البحري» وستتبعها قصة «علاء الدين» وكثيرات غيرها. فشكرت للقدر هذه الفرصة السائحة لكتابة هذه الكلمة تنويهاً بفضل هـذا الرجل الوديع المتواري، وانصافاً لجهدم الفيّم، وتقديراً لتأليفة الخطير الجديد

لفدكان كأمل كيلاني مشنوفاً بإفادة المتأدين الناشئين مهدياً اليهم لزوميات ابي الملاء مشروحة ، ورسالة النفران مهذّ به عمالية ، وابن الروسي في تنسيق عصري مشوق، مشروحة ، ورسالة النفران مهذّ به عمالية ، وابن الروسي في تنسيق عصري مشوق، اطفالنا الحلقة الاولى من حلقات سلسلته القصصية البديمة ليروضهم على القراءة ، ولينمي فهم ملكة التخيّل ، وليقرن كلّ ذلك بالتهذيب والعظة المفيدة

"تقع قصنة السندباد البحري في ٨٤ صفحة من القطع المتوسط منسّقة اجمل تتسيق ومزدانة بالكثير من الصور في مواضعها المناسبة ، ولولا خلوشها من شكل الحروف ولولا رقة في ورق الطبع لا تناسب الحجر المستعمل لماكان لدي مأخذ على طبعها . وقد اختار لها الناشر حروفا كبرة لا تنمب النظر فأحسن الاختيار وان لم تكن الحروف جديدة . وقد قرأت القصة مستمتماً ولحظت تدقيق المؤلف في اختيار ألفاظه الملائمة وهو تدقيق لا بدئ منه في المؤلفات المدرسية على الاخص" — وقد جرى قلمي بكلمة «المدرسية » وإن كنت لا عرف اذاكان مثل هذا الكتاب سيشقيبكل عليه في المدارس ، ولكنه حقيق "بذلك من وجوه شق"

و لن بشق على الناقد المنصف عند مقارنة هـنده القصة المستخرجة من ( ألف ليلة وليلة ) بنظارُها في اللغة الانجليزية أن يعترف للكاتب بمهارة التأليف رتمكنه منه ممكناً مناسًا ، وقسد كان كامل كيلاني والداً قبل أن يكون مؤلفاً قصصاً للاطفال ، ولذلك بتُ في تأليفه رُوحَ الابوة والشنف بهذيب ولده ، وكان خير من يؤلف في هذا الباب وكل والد منا يقدر له هذا الجيل ويشعر بأن هذا عمل مهذا يجدي عظيم لا يقل في القدر عن اعماله الأدية الأخرى إن لم يكن اعظم منها

بقي لي ان أؤمل من حضرة المؤلف أن بعتمد في جانب من قصصه القبلة على الأساطير المصرية القديمة ليجمع بين المتعة الروائية والفائدة الهذيبية وتحييب التاريخ القوسي وأساطيره الى أطفالنا الناشئين . ولست ادري محاماً أأصاب المؤلف أم أخطأ بعدم التنبير في بعض مواقف قصته الأولى حيث بظهر حُميًّ الرغبة في الحياة (عند ماكان

المتنداد مدفوناً في الحبّ ) داعياً الى الاجرام نحوكل لاحق به ليستخلص منه عذاءه لنسه . هميخ ان هذا هو ماينتظر حدوثه في الحياة غالباً تبعاً للطبيعة البشرية الأصلية ولكن النوش الاسمى من الكتب الهذيبية ليس شرح الحياة ومحده بل الدعوة إلى مثل أعلى . فهيذه إذن مسألة تقديرية لا أريد أن أحكم عليها حكماً جازماً وان كنت أود لو الناقاق الفاضل جعل مجلة السندباد واطالة حياته متوقفتين إعلى محاسن الاتفاق ولا صة لها بأي يحايل اجرامي

وصفوة القول إن الاستاذكامل كبلاني قد أقدم على مشروع تهذيبي عظيم لا طفالنا فوجب علينا شكره قولاً وعملاً .ولمل كتبه تنال من الذيوع في الميثات المدرسية ما يستحقهُ اخلاصهُ ومجهودُه حتى بُشمج منهُ ذلك على المضي في عمله النافع الذي سدَّ به فراغاً عسماً في مكتبة الاطفال

#### \*\*\*

ولكن متى أصبح الطفل فتيَّ وأشرف على سن المراهقة فنيحن لا نستطيع أن نقدم اليه بالمربية كنابًا هاديًا بكياسة الى أسرار هــذا الدُّور من حياتهِ المحفوف بالمزالق والأخطارالصحية والآ دبية وهذا نقص معيب في المكتبة العربية لفتياننا حاول أن يتلافاهُ الدكتور شخاشيري بكتابه ِ ( أسرار المراهقة بالفتي ) وهو قرين كتابهِ ( اسرار المراهقة في الفناة ) الذي تَكلُّـمتُ عنهُ في « مقتطف » مارس ، فكان الدكتور موفَّـقاً في وضع كلا الكتابين بأسلوب القصصي السهل. تقرأ هذا الكتاب على الاخص فلا تحد عائمًا نَشِّنا يقف في سبيلك وفيكل سطر من سطوره تتجلىروح الاخلاص لشباب الامة والعلف الحارعليم والرغمة الصادقة في الاخذ بأيديهم وهدايتهم الى طريق الشرف والرجولة الكاملة . وقد أجاد المؤلف بصفة خاصة في الحديثين الخامس والسادس في كلامةٍ عن الامراض الزُّ هرية وكان الفيلسوف الاجتماعيُّ كماكان الطبيب الحكيم والوالد المرشد والصديق الحميم . ومما رافني من حواره قوله « انكثرة التهتك والخلاعة اذا لم تهبُّ الحكومات إلى ملافاتها وإطفاء جذوتها أحدثت ضرراً مفجعاً في أهم أركانه ( يعنى النمدين العصري) وكانت السبب الاكبر في انحطاطهِ وفنائهِ كما جرى لأم في العصور الحالية كالرومان فانهم سقطوا من أوج عظمتهم ودبّ فيهم الانحلال بسبب انغاسهم في الملذات الحيوانية . كذلك أصاب الكلمانيين والاشوريين وأصاب العرب في الاجيال "لوسطى » . وبودي عند ما يعيد حضرة المؤلف طبع هــذا الكتاب ( ولا بد أن يكون لمثل هذا الكتابُطبعات ) أن يتوسع قليلاً في سبك أُسلوب الحوار بدل الاقتضاب. وقد يعد بعض القراء ذلك من اللغو والحشو على حين انهُ من الهذيب الفني للكتابة ليظهر الحوار طبيعيًّا في حملته وتفصيله وليكون له بذلك التأثير النفساني المنشود. فأكرر الشكر للدكتور شخاشيري على ما يحف به إنهاء العربية من زكاة علمه وأدبه ونبله

احمد زکي ابو شادي-

#### المساكين

تأليف مصطنى صادق الرافعي — صفحاته ٢٨٧ — طبع بمطبعة العصور — ثمن ١٠ غروش صاغ اذا قرأت الرافعيُّ في « تاريخ آداب العرب ، و«اعجاز القرآن » و«شعر البارودى» و « شعر صبري » و « الشعر العربي في خمسين سنة » رأيتهُ فيها مؤرخاً دقيق البيحث ، وراويةً فيَّـاضاً لا يَكـتنى بنقل الروايات بل بنى بموازنتها وبتَعْكُم العقل في تميز صحيحها من فاسدها ،وناقداً لهُ من صفاءِ الحسِّر ودقة الشعور ومعرفته با داب العرب معرفة قل من يجاريه فيها ما يجمل لرأبه قيمة خاصة هــذه المباحث. واذا قرأتهُ في كتاب « المساكين » وما هو مثلهُ «كرسائل الاحزان » و « السحاب الاحمر » رأيتهُ شاعراً يحلَّـق بخياله وحكماً بعيد الفور في تأمُّ وحكمته . وهوفي كلا الحالين كانب في الطبقَّة الاولى بين كتاب العربية السابقين والمعاصرين بل بقية من بقايا الادب العربي في ازهى عصورهِ . اذ قد اجتمع لهُ في نثره ِ صفاءُ الديباجة ومتانة التركيب وجزالة الالفاظ مطبوعة كلها بطابع شخصي لا تستطيع الاُّ ان تتميز الرافعي فيكل تعبير من تعابير مِ ثممن بعد ذلك مسح الأسلوب بمسحة من موسيقي الالفاظوالتركيب تهز اوتار النفس وتسمو بها واذا لم يَكن لهُ في هذا الكتاب الا وصّف«الشيخ علىٌّ»الذي اجرىعلى لسانهِ آراءً. في شؤون الحياة المختلفة « ووصف الحرب » وفي وحى الروح لكفتهُ آية في الادب . ولكن كلُّ فصل من فصول الكتاب يشتمل على حكمة وآدب في بيان صاف وبلاغة نادرة قال: «وكما نهُ ( اي الشيخ علي )جزيرة قائمة في بحر لا يحيط بهِ الماء فلا صلة بينهما في المادة وانكانت هي فيه. فالناس كما هم وهوكما هو . برونهُ من جفوة الزمان اضعف من ان يص ب باذًى ويرى نفسهُ من دهره اقوىمن ان يصيب باذًى . ويتحاشونهُ رأَفة ورحمة ويتحاماهم انفة واستغناءً ثم ان مسهُ الاذى من رقيع او سقيط احسن الى الفضيلة بنسيان من اساءُ اليهِ . . . . وهو والدنيا حكمان في ميدانُّ الحياة غير ان امرهما مختلف جدًّا فلم تقهره الدنيا لانهُ لم يطمح اليها ولم يقع فيها وقهرها هو لانها لم تظفر به ِ . . . . . وماذأ في السعادة اهنأ من ان توقى شرَّ هذه السعادة فلا تتطلع نفسك اليها ولا ينالك الا ما يحبُّ أن يناك . فانت بعد وادع قارُ آمن في سربك معا في في بدنك ، خارج من سلطان ما يينك وبين الناس من خلق مستبد او رغبة ظالمة او صلة عاتبة و لا حكم عليك الاَّ الماك الملك . و بين الناس من خلق مستبد او رغبة ظالمة او لا ضرب منك مثلاً ولا الصَّ لك عقاباً ولا جملك مرآة عدو يصلح فيها نفسهُ ولا نصبك لمجاراة او مباراة . . . . وانت اذا سطت لهُ ( اي للشيخ علي ) بالجوهرة الكريمة النادرة فلا يعدو ان براها حصاة جميلة تألق . وان هولت عليها بالوان الحزّ والديباج حسبك ما تمثاً لا تر فط نضارة البرسيم والوان الريم . . » و هكذا

حبذا الحال لو اتسع امامنا مجال هذا الباب لاثبات العبارات الرائمة في مبناها ومناها ما انته عليه في كل فصل من فصول الكتاب بل في كل صفحة من صفحاته ولا قراء المتنطف المنطوا على ثلاث وسائل منها نشر ناها في المقتطف هي : « وحي الروح » في منتطف دسمبرالماضي ورسالة «امن عصرالعقل الى عصرالقلب، في مقتطف ينابر ۲۹ والثالثة «أومن بالدين » في مقتطف فبراير ۲۹۲۹ وقد رفع الكتاب الى حضرة صاحب الجلالة للك نؤاد المنظم في كلة بليغة اليك بعض ما جاء فيها . « هن أعمالك عرفنا ان خير ملوك النيل من أضاف الى خصر هند الارض خصب إنسانيها وخصب تاريخها ، فعرف كيف النيل من أضاف الى خصر موكوف مهمي هم الناهب المنمر ، وكيف يخرج فيها الزمن المنمر »

#### فرنسا وسوريا

تأليف حنا خباز — طبع بمطبعة عام الدين — صفحاته ٢٣١ قطع صغير

ليست السياسة من المباحث التي يتناولها المقتطف. ولكنَّ السكات بستطيع ان يتناول الموضوع السياسي ويمالجة معالجة تاريخية عمرانية فيكون كتابة من الموضوعات التي تمنى بها مجلة كالمقتطف لا تمنى عادة بالمباحث السياسية . ومن هذا الفييل كل الكتب التي كتب في تاريخ الحرب الكبرى ومذكرات رجال السياسة امثال تشرتشل وهوش ولودندورف وبوا نكاري وامنالهم . والكتاب الذي بين ايدينا ليس مذكرات شخصية ولكنه مبنى على الوثائق والمكاتبات الرسمية التي نُشرت في الصحف . والجزه من هذا الكتاب يتناول الاسباب العامة التي حملت سورية على محاربة فرنسا وفيه تفصل لسياسة فرنسا في الشرق. ووائده في وضعه قول ابن المقفع «اذا اردت ان يقبل منك الرأي فلا تصرنه بشيء من الهوى ردة م عليك الوالد »

وقال ان مبادئهُ التي يجري عليها في معالجة هذا الموضوع هي : انصاف الحصوم . تقديس الانظلام . استقلال الحق عن القوة رسميًّا وسرمديًّا. حب اوربا عموماً وفرنسا خصوصاً . احتقار الانتقام وكره سيف النقمة. عدم تحريك القلم لحبر منم ولا لدفع مغرم الاً ماكان لحيريني الانسانية.فالكتاب حري بان يطاله كل مهم بشؤون السياسة السورية

#### دغوة الاطباء

هذه رسالة طبية فاسفية وضعها ابن بطلان الطبيب البغدادي من اطباء القرن الخامس المجري وجرى فيها مجرى النهكم في تبيين اعمال السجاين واقوالهم نقلها الى الفرنسسية الدكتور محمود صدقي بك طبيب السجون يمصر سابقاً والعضو في جمية البحث ضد السلّ بياريس. وليست هذه المرة الاولى التي يعنى فيها الدكتور صدقي بموضوع « الطب العربي والقواعد الصحية الاسلامية لحص المنديم » فانهُ نشر سنة ١٩٠٩ رسالة في الطب العربي والقواعد الصحية الاسلامية لحص فيها معارف العرب العلمية والطبية واثرها في التاريخ . والرسالة التي نحن بصددها الآن مزانة بصور كثيرة وقد نفضل صاحبها فاعارنا الصور الاربم المنشورة امام الصفحة ٤٠٥

#### المناهل

في اللغة العربية فكاهات واساطير وإمثال معظمها غيرمدوّن تتناقلها الالسن مستشهدة بها في ايضاح حوادث الايام فيطرب لها خاصة الناس وعامتهم ويسجبون بما تنطوي عليه من حكم وعظات . هذه النكات هي قسم من آداب اللغة العربية تسرَّب اليها من مصادر مختلفة . وقد اشتهر الاستاذجرجس الحوري المقدسي احد اساتذة الادب العربي في جامعة يووت الاميركية بجمعها والنفان في ايرادها و تطبيق مغازيها على احوال الحياة مستخرجاً منها العبر والعظات . ولما رغب اليه جمهور من مريديه والمعجبين به في جمها وطبعها فعل ذلك في كتاب دعام ( المناهل » بين ايدينا الحزء الاول منة وهو جدير بان يطالمة الكبار والاحداث على السواء وحبذا لو اتسع بجال هذا الباب لا يراد بضعة مختارات منة

#### من تاريخ الحركات الفكرية في الاسلام لاستاذ بندلي جوزي المدس بجامة باكو

اخرج الاستاذ خليل سكاكيني الجزء الاول من كتاب جديد في تاريخ الحركات الفكرية في الاسلام للاستاذ بندلي جوزي من حملة الدكتوراه العربية والاستاذ في جامعة باكو وقد افتصر فيه على تاريخ الحركات الاجهاعية وقد اراد المؤلف من وضع كتابه « ان يثبت ان تاريخ الشرق وحياته الاجهاعية وعقلية شمويه على الاطلاق والشعوب الاسلامية على الاخص تحضع لنفس النواميس والموامل التي تخضع لها حياة وتاريخ الام الغربية » . ولكن يظهر ان النزعة التي تسود الجزء الاول من هذا البحث متأثرة جدًا الاحوال الاجهاعية في البلاد التي يعيش فيها الاستاذ فقد اهم ان يثبت في كتابه ان الاسلام ايمس فكرة دينية محضة وأما هي فكرة سيسية اقتصادية استلزمها الاحوال الاجهاعية التي كانت سائرة اذ ذاك في جزيرة المرب. فإن اختلاف الطبقات وارهاق الفقراء والمساكين ادًى الى ظهور الاسلام ليمالج مشكلة الطبقات الإمامل والاراضي والصلاوك، الحياب المامل والاراضي الوالمة والهال والفلاحين »

حتى الفرق التي نشأت في الاسلام وانتي الجمع الباحثون على ان السبب الرئيسي لها والاساسي لكنير مهما أنما عي في نظر الاستاذ بندلي نتيجة الكفاح بين الاغنياء والصماليك. ونظهر روح الاستاذ جلية في الاهداء فهو يقدم كتابة الى« الشبيبة العربية الناهضة الذين حرروا عقولهم من تأثير الخرافات الاجناعية والدينية والقومية »

على اننا وان كنا لا نوافق الاستاذ على كذير من آرائه التي ابداها في المسائل الاسلامية وفي بيان مرامي الآيات القرآنية والتشريع الاسلامي الأأانا ننظر الى مجهودم بمين التقدير شاكرين للاستاذ خليل سكاكبي خدمانه المستمرة في سبيل لغة العرب مما استحق مه تقدير الناطقين بالضاد الذين شرعوا يعدون المدات اللاحتفاء به

#### فجر الاسلام

الجزء الاول في الحياة العقلية الاستاذ احمد امين المدرس بالجامعة المصرية

ن بين الثمرات الناضجة التي انتجها مجهود لجنة التأليف والترجمة والنشر في العام المنافي كتاب فجر الاسلام الذي اشترك في وضع الادباء المجددون الدكتور طه حسين والاستاذ احد امين والاستاذ عبد الحميد العبادي . أما الحجزء الاول من البحث وهو الحاص بدرس الحالة النقلية في صدر الاسلام فقد اختص به الاستاذ احمد امين ولكنة قرأ كتابة مع زميلية واقواه عليه كما اقره محمود فنلائهم متضامنون فيه تضامهم في الحزئين الذن يبعثان في الحالة السياسية والادبية للعرب واللذين لم ينشرا بعد

دقة واستقصاء من تحليل صاحب الكيمياء في عمله» كمايقول الدكتورطه حسين احد زملائه وانهُ اخذ يرد هذه الحياة العقلية العربية ما استطاع الى عناصرها المختلفة المكوّنة لها وبان يعرف الى اي حد امتزجت هذه العناصر وتداخلت »

فني الباب الاول يتكلم على العرب في الجاهلية واتصالهم بمن جاورهممن الامم وحياتهم المقلية وائر البيئة الطبيعية والاجتماعية في تكوينها ومظاهر هذه الحياة ودلالة اللغة العربية والشعر والامثال والقصص على تلك المظاهر

ثم يحدثك في الباب الثاني عن الاسلام ومعناءُ وتأثّر العرب به والنراع بين الاسلام والجاهلية وآثار الفتح الاسلامي والاختلاط الذي نشأ منهُ بين الام والشعوب

وتتعرف آثار الفرس واليونان والرومان والسبب في تأثرالعرب بالادب الفارسي اكثر من غيرم وفعل فلسفة اليونان وادبهم وادب الرومان في البايين الثالث والرابع

حتى اذا جثت الى الباب الخامس وأيت وصفاًللحوكة العلمية ومراكوها والمؤثرات فيها تنتقل منهُ في الباب السادس الى الكلام على القرآن الكريم وتفسيره والحديث واثر ذلك كله في التشريع فهو يفصل لك الحياة الدينية تفصيلاً ينتهي بك في الفصل الاخير الى الفرق الاسلامية وكيف كانت الحلافة اساس الكثير منها وسبب اختلافها وتعاليمها

مجهود جبار ذلك الذي قام بهِ الاستاذاحمد امين بعاونهُ زميلاهُ طه حسين وعبدا لحميد العبادي وهو ثمرة شهية ناضجة نرجو ان يكون منها خيركشير

وُمحِب ان نلفت الظار الكتاب الافاضل الى ان مجهوداً كبيراً كهذا يحجِب ان ينزمُ عن عدم الدقة في رواية بعض آيات القرآن الكريم على ان هذا الذي حدث قليل لايضعف من قيمة هذا المجهود المشكور

#### تاريخ الحركة القومية وتطور نظام الحكم في مصر بقلم عبد الرحن الرانسي بك

لكل امة صفحة من الحياة القومية تحتوي تاريخ الجهود التي بذلتها والآلام التي عاتها في سبيل حريتها واستقلالها

تلك الصفحة اول ما تعنى كل امة بتدوينه ففيها ذكريات لجهاد الماضي وعبر لجهاد الحاضر ، وعظات لجهاد المستقبل ، فيها بيان لنصيب الاحيال المتعاقبة في اداء الامانة القومية ، تلك الامانة المقدسة وديعة السلف للخلف ووصية الآياء للابناء هذه مي المقدمة التي افتتحهما الاستاذ عبد الرحمن الرافعي بك الجزء الاول من كتا به عن تاريخ الحركة القومية وتطور نظام الحمكم في مصر وهو سفر جليل اضافة الاستاذ عبد الرحمن بك الى سلسلة الكتب الجليلة التي اخرجها لبلاده فجاءت جنباً الى جنب مع مجهوده السيامي في سبيلها دليلاً ناصعاً على ما يمكن الوطني المخلص ان يؤديد لبلادم من جليل الاعمال

والحركات القومية في الام تقترن دائماً باسماء اعلام يرجع اليهم كثير من فضل الجهاد في سبيل انمهم ويعرف لهم التاريخ قدرهم. ومصر كغيرها من البلاد لها في المجاهدين في سبيل رفتها اسوة حسنة ومثل يضر بهُ الحائف للسلف ولا نبتقد ان منصفاً يستطيع ان يذكر الحركة الاخيرة دون ان يشير فها الى امين وعبد الرحن الرافعي

فن نشأتهما كانا في طليعة العاملين لخدمة البلاد .عاش امين حياتهُ لبلاده حتى سقط في ساحة الجهاد في ٢٩ ديسمبر ١٩٢٧ ففقدت مصر بهِ ابناً باراً وصديقاً مخلصاً

وما حال الحول على وفاتهِ حتى تقدم اخوه عبد الرحمن الى الا.ة التي قضى امين في سبيلها بسجل نافع لتاريخ الحركة القومية فسكان خير ذكرى لخير مجاهد راحل

في ما ينوف على اربمائة صفحة تقدم عبد الرحمن للبلاد ببيات لدفاعها في سبيل حربها ابان الثورة الفرنسية وحدها ويكفي في بيان المجهود الذي بذله في سبيل جمها ان ترجع الى الفصل الناسع عشر من الكتاب الذي بين مراجع البحث والمصادر الأصلية التي يحت فيها المؤلف ليجمع بيا ناته فيجدها تملاً ٢٤ محيفة كاملة

فن نظام الحكم في عهد الماليك الى نظامةٍ في عهد الحملة الفرنسية الى نظم الحكم التي اسم انابليون في مصر ومجهود مجمع العلماء الفرنسي الى المقاومة الاهلية في عهدالحملة وفي كل بقمة من بقاع القطر منفصلة — كل ذلك يشرحةُ المؤلف مؤيداً بالو1ائق التاريخية

فهذا الكتاب النافع خير سجل اخرج لتبيان هذه الوقائع وشرحها والجهود التي بذلها الامة في سبيل تحرير مصر من النير الاجنبي وفك قيود الاستبداد عنها وتقرير قيود حقوق الشعب السياسية

واذاكان البحث في الحملة الفرنسية استغرق هـذا المجهود الكبير من الاستاذ عبد الرحن بك فاتنا زجو ان يوفق الى بذل مجهود نمائل في الادوار التي تلت دورها الى عصر نا الحاضر فان البلاد احوج ما تكون الى معرفية تاريخها الفوسى وهو ما ينقصنا نقصاً فاحشاً

#### ٳٳڂٷٷڴڔؙٚڵڴۣٳڴڵ ؠٳۻؙڞٷڰڔۻڵ ۅڹڔۺٚٳڵڹٙڹؚڮ

قد فتحنا هذا الباب لـكي ندرج فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الصحة والطام والنباس والشراب والمسكن والزينة و-ير شهرات النساء وكو ذك مما يعود بالنف على كل عائمة

#### الطعام والسن

يقسم عمر الانسان من حيث اعتمادهُ على الطمام الى ثلاثة افسام سن النمو وهو من الولادة الى السنة الحامسة والعشرين . وسن الثبات وقتما يثبت على حالة واحدة وهو من السنة الحامسة والعشرين الى الحامسة والستين . وسن الامحلال وهو من الحامسة والستين إلى الحامسة والستين وقد يطلق على ذلك سن الحداثة وسن الكهولة وسن الشيخوخة

و يقال بنوع عام ان مقدار الطعام بجب ان يكون مناسباً لنفل الانسان وان يقل تدريجاً بتقدمه في السن فيكون كثيراً في الحدائة ومتوسطاً في الكهولة وقليلاً في الشيخوخة. فالحدث من طفوليند الى اينتهي سن بموم محتاج الى كثير من الطعام ويجب ان يكون طعامه جيداً وان يتناوله في اوقات معينة ، والكهل يجب ان يعتدل في طعامه ولا يأكل كل ما تحبب نفسه اليه اكله ويكتفي بما ينذيه ويستطيع هضمه بسهولة. وطعام الشيخ بجب ان يكون اقل من طعام الكهل وابسط حتى اذا طعن في السن عاد كطعام الطفل الطفل

يقسم هذا السن الى ثلاثة اقسام الطفولية والصبوة والشبيبة والطفولية اهمهامن حيث تدويرالطعام ولو اغضى عنه فيها غالباً ولاسها في اشهر السنة الاولى بعد الولادة. فأن اربعة اخماس الاطفال الذين بموتهم الطفال الذين بموتون في هذا السن سبب موتهم الطمام لائب الذين بم بوتهم عدرين على هضم الاطمعة النباتية كالخير والنشا كأنها اذاكانت لينة لا تحتاج الى مضغ فلا يبخلون عليهم بها وهذا خطالا فأن الطفل لا يستطيع أن يهضم المواد النشوية معاكن نوعها . والطعام الوحد الصالح له هواللبن ابه أن امكن والا فلبن مرضع مثل المهاور النشا الى المن ويحدة . واما الاطمعة النشوية فتكون كالسم له لان المادة التي تحوال النشا الى سكر وتجعله صالح المهاهم السادس من عمره وسكر وتجعله صالح السادس من عمره

فاذا المغرهذا السنجاز ان بضاف الىاللبن الذي يرضعةُ قليل من الاطعمة النشوية كالاروروط مطبوخاً بالسكر او بمرق اللحم

ثم أن الطفل كثير الاكل بالنسبة الى جسمه فكل الف درهم منه محتاج الى ثلاثة دراهم من الطام الحيواني الذي في اللبن وكل الف درهم من جسم اليالغ تحتاج الى درهم ونصف درهم فقط من الطعام الحيواني. ويُمقتصر على اطعام الطفل خبراً ولبناً وبيضاً وارزاً وخضراً وفليلاً من اللحم والسمك الى ان يصير عمرهُ اربع سنوات

ومن المعلوم ان نمو الطفل بعد ذلك لا يجري على نسق واحد فاحياناً تمضي السنة كلها ولا يظهر انه نما شيئاً يذكر واحياناً يزيد جسمه في بضعة اشهر ما لا يزيده في بضع سنين فيتعذّر على الوالدين ان يعرفا مقدار ما يحتاج اليه من الطعام ولذلك يترك حتى بأكل كل ما يستطيع اكله ولكن يشترط في طعامه ان يكون صحيحاً مغذياً وان يقدم له في اوقات محدودة الساعة السابعة صباحاً والساعة الثانية عشرة ظهراً والرابعة عصراً والسابعة مساة او ما يقرب من ذلك

فني الصباح يأكل الحبر واللبن والبيض او الحبر والزبدة والمربى وفي الظهر الحضر مطبوخة باللحم مع الحبر والاثمار الناضجة او المطبوخة . وفي العصر الحبر والزبدة والممربى وفي المساء الشوربا والحبر واللبن وما يشبه ذلك من الطعام السيخن

ولا يحسن أن يطم الصغار في هذا السن من طعام البالدين ولا يفصبوا على أكل ما يكرهونة . أما الفاكمية فيجب أن تكون ناضجة والاطايب يكتنى منها باسهل الهضم كالنشا الحلى بالسكر. وأذا جاع الطفل بين طعام وطعام يعطىكسرة خبر وكاساً من اللبن. ولا بداً من تنويع الاكل والا عافة الطفل كما يعافة البالغ . واصح الاطعمة واجودها يصير سماً قائلاً أذا تكرر يوماً بعد يوم حتى عافتة النفس

واذاكبر الطفل وبلغ سن الصبوَّة يقلل طعام العصر ويزاد طعام المساء حتى يصير عشاة محيحاً

#### الطعام في سن الكمولة

ولا يخنى أن الطمام الذي يشبع الانسان جيداً لايهضم عادة في أقل من ثلاث ساعات أو اربع ولا بدَّ من الن تراح الممدة بعد ذلك ساعة أو ساعتين قبل أدخال طمام آخر وهذا يجعل الفترة بين طمام وطعام خمس ساعات أوستاً ويجب أن تكون كذلك من سن اللوغ فما فوق لا كماكات في الطفولة

والناس مختلفون فيها يأكلونهُ صباًحاً . ومختلفون في أكل معظم طعامهم ظهراً او مساة

ويجب ان يعتبر في ذلك نوع الممل فاسحاب الاعمال المقلية يحسن بهم ان يكتفوا بالطمام الخقيف اللطيف صباحاً وظهراً ويأكلوا الطمام الكثير المغذي مساة اي ان يحففوا الفطور والفداء ويتقلوا الممناء . واسحاب الاعمال البدنية والذين يرضون اجسامهم رياضة كافية يحسن بهم ان يتفلوا الفطور والفداء ايضاً ويخففوا الممناء ولا بد من الراحة جسداً وعقلاً بعد الاكل وقل الممل المغلب ولو ساعة من الزمان .وكما زاد الشغل العقلي بعد الاكل وقل الممل الجسدي وجب ان يكون الطعام خفيفاً فاذاكان لا بد من متابعة الاشغال العقلية بعد الغداء وجب ان يكون طفيفاً ما امكن ومعلوم ان القوي البئية الخالي من كل مرض لا يسأ مهذه القواعد ولا يرى بأسا تقدل طعامه أو خف واحدة دائماً والحكيم من يفرط ولا يفر ط وقد اشار كثيرون من الاطباء والحكاء بالاقتصار على الاكل مرة واحدة كا قال

السيخ ارتيس اجمل طعامك كل يوم مرةً واحذر طعاماً قبل هضم طعام لكن هذه الفاعدة لا تراكى الآن الاً نادراً والمرجح انها ليست خيراً من القاعدةالمتبعة عموماً وهي تناول الطعام ثلاث دفعات في النهار

فاذا فضل المرة تكثير الاكل صباحاً كما يفعل الانكليز وجب ان يجيل طعامه مم أما البن والقهوة والشاي والحيز والزبدة والبيض واللحم مع قليل من المريبات والا فحسبة القليل من الحيز واللبن والقهوة كما يفعل الفرنسيون . وقد وجد الذين يقدرون قوة الانسان قدرها ان قوة العامل الانكليزي تريد على قوة العامل الفرنسوي نحو مائة طن قدمية اي ما يرفع مائة طن قدماً واحداً أو ما يرفع طنا واحداً مئة قدم وذلك من اكله الطعام الكثير المتوى صاحاً

مذا من حين طعام الفطور اي طعام الصباح أما الغداء اي طعام الظهر فالاكتفافه القليل هذا من حين طعام الفطور اي طعام الصباح أما الغداء اي طعاب الاشغال الكثيرة ليس من الحكمة ولو اعتادوا ذلك ولم يروا منهُ ضمراً . ويحسن بلمرء ان يأكل في غدائه ما يأكل الصغير في عشائه قليلاً من اللحم مع الحجز والحين . واذا كان الغداء كافياً وجب ان يكون العشاء خفيفاً والا فيزاد الوائة حسب الطاقة . والعادة المتبعد عند اكثر الاواسط والموسرين وهي اكل الشوربا اولاً في العشاء ثم السمك فاللحم فالحين والفاكمة عادة دل الاختبار على انها حسنة لمن يستطيع الحري عليها . ولا يحسن بالانسان ان يترك اعماله ويبادر عشاء مُ حالاً بعدها بل يجب عليه ان عام ما الأمان يستريح فيها او يروض جسمه وياضة خفيفة بالمشي ونحوه عليه ان عالم ساة من الزمان يستريح فيها او يروش جسمه وياضة خفيفة بالمشي ونحوه

ومما بجب الانتباء له أن قلال الحركة اقل احتياجاً إلى الطمام اللحمي من غيرهم فاذا اكثروا من اكل اللحم إبتلوا يضعف الهضم واصابهم داة النقرس الاليم . والمشتلون بالاثنال العلية اقل حاجة الى الاطعمة اللحمية من جميع الناس ولكنهم يكثرون منها اكثر من غيرهم . اما الذين يعملون الاعمال البدنية الشاقة فهم احوج الى الاطعمة اللحمية منهم الى الاطعمة اللباتية

وعلى الكهل ان يجهد ليبقى وزن جسمه على حاله لا يزيد ولا ينقص او لتكن الزيادة النقصان ضمن حد محدود لا يتجاوز ثلاث اقات. واذا اراد احد ان يسمن قليلاً فلمبرد من اكل النشا والسكر . ويقال ان اكل عشرة دراهم من السكر كل يوم يزيد ثقل الجسم خس اقات في السنة. واذا اراد الانسان ان يقل سحته وجب عليه ان يقلل طعامه رويداً حتى يجعه أصف ماكان فينقطع عن الاطعمة النشوية والسكرية والدهنية وزيد الاطمة اللحية الربع او النصف . وقد زعم المحض ان الاقلال من شرب الماء واكل الاطمة السائلة ينحف الجسم وليس الامركذلك ولا الاكتار من شرب الماء يستن الطعمة السائلة ينحف الجسم وليس الامركذلك ولا الاكتار من شرب الماء يستن

بقي علينا ان نتكلم على طعام الشيوخ وهو موضوع هامٌّ جدًّا ولاسيا لانهُ قلَّ من بلتفت اليه بما يستحقهُ من الاهتمام

ولا شبهة ان كثيرين من الناس عمَّنروا عمر أطويلاً في بلدان مختلفة وعلى انواع وضروب شق من الطام من كسر الحيز الحاف والماء القراح الى انواع اللحوم والحمُور التي لا تكون الا عمل موائد الملوك والعظاء . لكن من يبحث في هذا الموضوع بحثاً مدفقاً ويستقري احوال الناس يجد ان اكثر الشيوخ الذين عمروا طويلاً كانوا يقتصرون في طعامهم على الفليل البسيط بالمسبة الى ماكانوا يأكلون وهم شبَّان وكهول . وكالما تقدموا في السر زاد طعامهم قاة وبساطة حتى صار كطعام الاطفال

وقد استقرى بعضهم احوال ثمانمائة شيخ ماتوا مناهزين الثمانين فوجد ان - 4 مهم من المندلين في طعامهم وشرابهم و ۲۶۰ من قليلي الطعام والشراب و ۸۰ فقط من الذين يكزون الطعام . ومفاد ذلك ان تقليل طعام الشيخ بتقدمه في السن هو القاعدة المرعية ولا عرة بالشذوذ

هذا منجهة مقدار الطعام ويقال فيكيفيته مايقال في مقدار وفقد يظن في اول وهلةان طعام الشيخ بجب ان يكون كنير الفذاء فتوضع في فيه الاسنان الكاذبة ويطم الليحوم التي لا تهضمها الا المعد القوية وينتظر منهُ أن يهضم طعامةً كما يهضمُ الشاب. وهذا خطا؛ فاحش فاذا كان الشيخ قوي البنية وكان لم يزل في الستين او السبعين من عمره وجب ان يكون اعتماده على الطعام النشائي والدهني مع قليل من اللحم واذا طعن في السن وجب ان يمود الى طعام الصفار كالخبز واللبن والعسل مع قليل من الزبدة وليتناول طعامهُ في اوقات محدودة ولا تكن الفترة بين طعام وطعام اكثر من اربع ساعات. واذا سحن وزاد تقلهُ يوماً بعد يوم فليقلل طعامهُ ما لم تكن هذه الزيادة مرضية

ولا بدَّ من ان يكون طعام الشيخ سخناً او فاتراً ويحسن به ان يأكل قليلا في الليل ايضاً فيشرب كاساً من اللبن الفاتر مع قطعة من البسكوت او ما اشبه . واذا زاد تقدُّ مُدُفي السن حسُن به ان ينام قليلاً بعد الفطور والفذاء وقبل الفشاء

وحجلة القول ان الطمام في سن النمو بجب ان يكون كنيراً غير محدود . وفي سن الكهولة يجب ان يكون محدوداً معتدلاً في مقدارم وكيفيته بحيث لا يزيد به ثقل الجسم . وفي سن الشيخوخة يجب ان يكون قليلاً في مقدارم بسيطاً في كفيته

حديث للفتيان

#### ملك الاتوموبيلات في انكلترا

كان صا نع عجلات

وُليد مورس الصغير صاحب الترجمة ، في بلدة «وستر»من اعال انجلترا وما عتَّم ان اثنتل به والده الى بلدة اكسفورد حيث تلقى مبادىء العلوم وكان مورس الصغير شغوفاً بليكانيكيات من صدره ، فما انهى دروسه الاولية وكان عمرهُ ١٦ سنة حتى التجق عممل صغير للمجلات (يسكلت) . لم تكن السيادات قد عمّست حينتفر ، اعما المجلات كانت تملا البلد فاكنت تسير من بلدة صغيرة الى اخرى الا وترى مئات الدكاكين الصغيرة حيث يلحم الكوتشوك وتباع قناديل الزيت الصغيرة والمنافخ وما شاكل

وما مرّت علىمورسالصغير تسعة شهور في شفلهحتى قرر ان يعمل مستقلاً لامستخدماً فيكون هو وحده المسؤول عن عمله وعن وقته فلم يقف في سبيله حداثة سنه ولا رأسمالهُ القليل وكان خمسة جنهات

« العمل الشاق سر النجاح »كان شعاره ولا يزال . وقد قال في احدى خطبه ،«اذا وُجدت الارادة وجدكل شيء » ولم يمضي سوى مدة قصيرة حتى وستع محل عمله ، ثمَّ اخذ يصنع عجلة كممل اسم مورس،وكانت متينة الصنع رخيصة الهمن ، فانتشمراليبع انتشاراً لم يكن بالحسبان فشجعة ذلك على المضيّ في عمله ، فلم يعد يكتني بالمجلة بل صنع



السر وليم موريس صاحب سيارات موريس كولي وموريس اكسفرد المشهورة وقد رقي الي مصاف الاشراف بعد ماكان صائع مجالات

درّاجة تفوق اي دراجة اخرى صنعت في ذلك الحين

كانت السيارات قليلة المدد غير ان عددها اخذ يزداد في بريطانيا المظمى ابتداءً من من الله المرادي المعلمي ابتداءً من سنة ١٩١١ وكان متوسط ازديادها ١٠٠٠٠ سيارة في السنة . على ان اصحاب معامل السياراتكانوا يذلون جهدهم في صنع سيارات ضخمة كبيرة فاخرة ، ولم تكن قوة اصغر عرك تذل عن قوة ٥٠ حصاناً حيثتم وكان معدل قوة المحركات الانجابزية من ٢٠ الى ٢٠ حصان . وبالطبح كان اقتناء هذه السيارة صعباً جدًّا لفلاء ثمها وصعوبة تسييرها وكثرة نقاتها ، فانحبت انظار الشعب الى السيارات الاميركية وبالاخص سيارة فورد الرخيصة

هنا نظر مورس نظرة نافذة الى المستقبل، وعرف ان للسيارة الصغيرة الحجم النوية الصنح والرخيصة الثمن مستقبلاً عظيماً في بلاد الاعجليز ، واخذ يعمل الفكرة للوصول الى فايته هذه . فاقدم سنة ١٩٩١ على ابنياع مصنع صفير في كولي وبدأ عمله بهدوه وسكينة ، ونداعترف انه كان في بعض الاحيان بصل مهاره العملي بليله دائماً على العمل ٣٠ ساعة متواصلة . وكان في المشمرين من عمره حينتذوهو لم يتلق دروساً ميكانيكية علمية بل كان كما يعرفه قد تعلمة بالعمل . وفي سنة ٩١٣ ساعة صنعاول سيارة وسماها مورس اكسفورد في عبية المنظر قوية المحرك وخيصة الثمن ، ولتعلم متانة سياراته هذه نقول ان معظم سياراتهالتي صنعها ١٩٨٣ سنع الاآتهالتي صنعها ١٩٨٣ سنع الاآتهالتي صنعها ١٩٨٣ سنع الاآتها

وجاءت الحرب الكبرى فترل عدد السيارات الخصوصة في بريطانيا العظمى مرب المرب وجاءت الحرب الكبرى فترل عدد الفترة كانت مصانع مورس قد تحولت الى صنع ادوات ومواد يحتاج اليها الحيش البريطاني، وبانتهاء الحرب اضطر مورس الى تجديد عمله الاول وبا لم يكن لديه المال الكافي لشراء الماكينات اللازمة لعمله اخذ يعمل الفكرة في استحضار الرأسمال الضروري ولما سئل مرة كيف دبس امره ونال الدراهم كان جوابه «على كلّ احد الله »

ظهرت سيارة مورَّس الجديدة التي كانت يترقبها الشعب ، فكان الاقبال عابها ، وعطل ذاك على السيارات الكبيرة الغالية الثمن ، فافلس كنيرون من اصحابها ، وخلا الجو اورس فزاد عدد ما يصنعه من السيارات ورخيَّس المحمن ، فازداد البيع ومكدا دواليك ، وصدق حدله فبعد ان كان عدد السيارات الخصوصية سنة ١٣٧٠ - ١٢٢٠٠٠ فقط زاد سنة ١٩٠١ مرون سيارة ، فاضطر الى توسيع مصافعة ولماكثر ما يصنعه من السيارات صار يشتري مقادير كبيرة من المواد الحام فتكان سعرها اقلَّ طبعاً ولكنه لم ينتهز هذه الفرصة ليضع الفرق في جبيه بل اخذ يرخص من سياراته ، وعدد المبيع يزداد، وفي سنة الفرصة ليضع الفرق في جبيه بل اخذ يرخص من سياراته ، وعدد المبيع يزداد، وفي سنة

١٩٣٧ كان يصنع الف سيارة كل اسبوع ولما عرضت شركة وولزلي مصالعها للبيع تقدم مورس بقدم ثابتة واشتراهاكلها بثمن ٧٣٠٠٠٠٠ جنيه وهو الآن صاحب شركات عدة «كما فورد كذلك مورس ٩ ادفع اجوراً عالية وقلل اوقات العمل

وبالرغم من ان مورس اصبح غَنياً كَبِراً فهو ما زال يكدح نهاراً وليلاً مكباً على الممل ككل عامل آخر من عمالهر

وفي سنة ١٩٦٧ ريحت الشركة مليوناً وربع مليون من الجنبهات ورأسما لها خشة ملايين فقط وكانت حصة مورس منها يحو مليون، ونض ان يتناول مليه واحداً منها بل ترك كل ارباحه في صندوق « المال الاحتياطي » لاستعاله في توسيع العمل واتقانه. هذا هو مورس العصامي الذي النماً نفسه بنفسه وراسماله الوحيد دماغ مفكر وارادة اقوى من العسلب «والعمل الشاق سرُّ التجاح ». وقد اعترف لهُ ملك الا نكليز بنجاحه وما افاد به الصناعة الانكليزية فرقاه ألى مصاف الاشراف ومنحهُ أخيراً لقب سر من رتبة بارونت

#### العناية بالاطفال

فصول صحية في حديث بين طبيب ورجل وزوجته

#### ۲

الدكتور — تقولين انك تحيين ولدك حباً جمًّا . وهذا صحيح وانك احببته قبل ان تراه عيناك وتسمع صوته أذناك وهذا صحيح ايضاً وان قلبك يستمد من نضارته قوة ومن انفاسه نشاطاً . وشأنك هذا مع ولدك شأن كل والدة مع ولدها فكانك لم تقولي شيئاً جديداً . فما من والدة الا وتحب ولدها وتمطف عليه وهذه المحبة وان تفاوتت في مراتها واختلفت درجاتها في بعض الوالدات فهي غريزة متأصلة فهن جمياً حتى في الحيوانات وسائر المخلوقات وليس مرت فضل لهن على هذا الحب كاترين لانهُ اصيل فيهن ، كذلك ليس لوردة فضل على ما ابدتهُ من الحب والمطف على طفلها لان هذا الحب كاتن فيها وهو ذرة في عالم الاجنة ومسوقة اليه من غير ان يكون لها ارادة فيه وانما قد يكون لها ادادة فيه وانما قد يكون لها المادة فيه وانما واداكان مدوح بحاجة الى عطفك فانما هو محاجة الى من يعنى بتربيته وانماء عوده والى من يدفى عنهُ عوادي الامراض والاسقام

وردة -- اشكر لك يادكـتور اهـمّامك هذا وارجوك ان تضع لي برنامجاً اسد عليه في ترية ممدوح وسوف تجدثيجد حريصة في تنفيذ ما ترسحةً من لظم. وانضعةً من قوالين ولسوف ابرهن لك ولعزيزي كريم أني جديرة بثقتكما جميعاً

كريم — واني اشكر لك ياصديقي هذه المساعدة الثمينة التي تفضلت بها علينا وسوف اكون لعزيزي اكبر معضد في تحقيق ارشاداتكم . وكات الدكتور قد قطع الحبل السري وربطة جيداً واشار بتحضير المغطس وكانت الغرفة مقفلة النوافذ وحرارتها متدلة وثياب الطفل مهيأة وقبل ان تأتي الحادم بالمغطس قالت وردة ، اليس من خوف يادكتور على صحة حبيبي من تغطيس جسمه في الماء ، فاني سمت خالتي جميانة تقول اوحا تبلي جسمة بالماء وانها ربت او لادها من غير حمام وصحتهم مع اولادهم على غاية ما ينبغي ان تكن وهي تنصحني ان اتبع خطابها في تربية عمدوح وامشي على ارها في تغذيته في جميع ادوار طفولته

جميع ادوار طفولته الدكتور — وكماً نه كان منتظراً من وردة مثل هذه الملاحظة على رغم ما اظهر ته من الدكتور — وكماً نه كان منتظراً من وردة مثل هذه الملاحظة على رغم ما اظهر ته من استداد للعمل باقواله واما كريم فكانه قد صدم في صحرة اعاليه وطمن في صمم آماله وهم النات الن خالتك الن يظهر دهشته لملاحظة ام ولده فسبقه الدكتور بقوله وهل تظنين ان خالتك جبانه على صواب في تربية الارجة ادخلت الى نفسك الشك في طريقة علمية محيحة الاساس وبعيدة عن الاوهام يلقيها عليك طبيب صديق لاوجك وقد اختبر صحمها في تربية اولاده واولاد من له من معارف واصدقاء

وردة—وكانم ا شعرت بخطأها— ارجو ان تمذرني يا دكتور علىصراحتي وتسرعي في نقض ما وعدت به من الاخذ بنصائحك والعمل بارشاداتك ولا ادري حقيقة كيف تأرُّت من قول خالتي الى هذا الحد

فقال كريم ارجو ان لا تلوم وردة على ما ابدته من شك في صواب الطريقة التي تريد ان تنبها في تربية ولدنا وارجو ان يكون ما بدا منها في البداية آخر ما يبدو من نوعه حتى النهاية . وكانت الخادمة قد احضرت المنطس وفيه الماء الساخن ، ودخلت الفرفة ام أة في السادسة من عمرها وتقدمت الى الطفل وقالت ها أنا يا دكتور اقوم بهدنه المهمة ثم اخذت الطفل على يدها وشرعت تمدّل حرارة الماء وهي جالسة بالقرب من المنطس فقال لها الدكتور ان تضم في الماء قليلاً من ملح الطفام واشار عابها ان تفسل الرأس والوجه قبل ان تفسل الرأس والوجه غسلت الجميم وهو في الماء على يدي غصله . وبعد ما فرغت من غسل الرأس والوجه غسلت الجميم وهو في الماء على يدي أخام وقبل ان ترفعه من الماء صبت على الرأس ماة ساخناً كان معدًا في كوز و بسرعة الخذات الطفل من الحادم واحتضنته بيشكير كبير ناع، وبعد ان البستة ثما به تقدم المكتور

ووضع في عيني الطفل الان نقط من محلول البروتوركول . ثم عقم الحبل السري بمحلول حض البوريك ووضع عايم مسحوق البوريك وقطعة من الشاش المعقم والقطن وربطة برباط ناعم وبعد ذلك وضعة السيدة في جانب والدته وقالت لوردة ارجو ان يكور من حظه الحياة عظها فردت علمها وردة بقولها اني شاكرة لك جميلك هذا ما حييت ارجو الله ان يحفظ لنا بمدوحاً وان يتولى هو مكافئتك ونقدم منها كريم وشكرها ايضاً ثم التفتت الى وردة وقالت لها اني لم اسمح ولا والدك شمح بفسيل جسمك وانت احفاة مثل ما غسلت بمدوح الآن ولا اذكر اني بللت جسمك بالماء قبل بلوغك الحمل سنوات ، ولكني مطمئتة البال على ممدوح والت كان ما فعلناء لله جديداً وكوني على وان ظهرت لك غريبة ولا تخافي من عواقبها فهي ترمي الى ما يعود على ممدوح بالصحة وعليك بالهناء. ولم يسمع الدكتور الا ان اظهر استحسانة للسيدة دميانة على ما ابدتة من المساعدة والتأيد في تقيد الآراء العلمية الممحصة في تربية الاولاد والعناية بهم والتغلب على الاوهام والمادات القديمة التي لا تزال محتمكة في نفوس عدد غير قايل من امهاتاليوم على الاوهام والمادات القديمة التي لا تزال محتمكة في نفوس عدد غير قايل من امهاتاليوم على الاوهام والمادات القديمة التي لا تزال محتمكة في نفوس عدد غير قايل من امهاتاليوم

ثم تقدم كريم من الدكتور وسألهُ هل نحم ممدوح غداً وفي مثل هذا الوقت الدكتور -- لا يجوز ذلك قبل ان ياتئم جرح السرة وتسقط الرباطة عنه وعادة لا تسقط هذه قبل مضي بضعة ايام ، ولكن في خلال هذه الايام ينسل وجهةُ واطرافهُ وردة -- ومتى ارضهُ انهُ كثير البكاء الا تراهُ كذلك

الدكتور --- اعطابه الندي كل اربع ساعات لمدة اربع وعشرين ساعة سواله اكان في الندي لبن او لم يكن واعطيه قليلاً من الماء كل ساعتين

وردة – اعطيه ماءً صرفاً من اليوم

الدكتور — نم اعطيه ملة صرفاً من اليوم ولا تخافي لا من الماء ولا من خالتك وبعد مضي اوبع وعشرين ساعة قد يجود الندي عليه بالغذاء الصالح لهُ ولا اصلح لهُ منهُ واذ ذاك تصبح مواعيد رضاعته مرة كل ساعتين وأما الملة فمرة كل اربع ساعات

دميانة — وعند ما تسقط رباطة السرة أحمة ثمانية مثل ماحمته اليوم او بلاش حمام الدكتور — ان فائدة الحموم للطفل ثمايتة لا تحتاج الى برهان ومن الضروري ان ينسل جسمه مرض أمرة في اليوم وان لا يكون قبل مضي ساعة على رضاعته ولا يلزم ان تضمي ملحاً في الماء كا فعلت اليوم وان تكون حرارة الماء ١٠٠ بميزان فارتهيت للحمية إسابيع و ٩٨ الى ٩٠ في السنة الثانية

## المُوالِمُ الْمِينِيِّةِ إِلَيْنِ

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لانتحرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) إن يمفني مسائلة باسمه والقابه ومحل اقامته امضاء واضحاً (٢) إذا لم يرد السائل التصريح بلسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تموج مكان اسمه (٣) أذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكرره سائلة وان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهملناه السبه كاف

(١) الترجمة والتأليف

مصر . ايهما انفع لنهضتنا الحالية . النرجمة ام التأليف

 كالاها نافع بل ها في نظر نا لازمان ولكن يجب تميين منطقة لكل منهما . ففي اي المباحث يجب ان تقدّم الترجمة على التأليف وفي ايها يجب تقديم التأليف على الترحمة

من الواضح الف منطقة الملوم على اختلافها هي المنطقة التي يجب ان ترجيح فيها كفة التأليف لان ابناء النبرب فحد سبقونا مراحل عديدة في استنباط وسائل البحث وادواتيه فكشفوا عن حقائق كثيرة في علوم الحياة والهيئة والميئة على ان نجاول الاستغناء عنها حتى نبلغ مبنهم من التعمق في البحث والابداع في مبنهم من التعمق في البحث والابداع في موك العمر والعمران. فالامم الذي يقضي علينا ان نبقى ذيلاً في موك العمران. فالامم الذي يقضي

به العقل والمصلحة أن نأخذ منهم ماكشفوا: عنه من الحقائق والقواعد والنواميس وان نتعلم اساليهم في البحث ونحاول مجاراتهم وخصوصاً في المباحث التي تنصل بحياتنا انصالاً وثيقاً كالامر اض الاستواثية وفنون الري والزراعة وما الها

اما المنطقة التي يجب ان يغلب فيها التأليف على الترجمة فهي منطقة الادب والتاريخ . لان ادب كل امة أعا هو تاريخها النفسي ، هو صورة حية لحياتها الحقيقة ، هو تعبير مما يجول في صدور ابنائها وبنائها من الأمال والرغبات. وهذه الصورالحية في النقد لا نستطيع ان تستوردها من الكلابس . لان كتاب كل من هذه البلدان اعتمار المن من هذه البلدان اعتمار كل من من هذه البلدان واحوال الميشة فها. و لكن هذا واحوال الميشة فها. و لكن هذا يجب ان لا يصرفناعن نقل آياته في الادب

لنستفيد مما تميد من صورة صادقة للحياة ومقا يبسرعالية للفن. وما يصح على الادب يصح على الناريخ المام بوجه عام والتاريخ القومي بنوع خاص. وفي كل الاحوال يجب ان نأخذ عن الاوربيين اساليهم في البحث ونطبقها على مصادر التاريخ الفنية المطمورة في ارضنا او المطوية في خزائننا المضارة

اولڤيرا برازيل . ما هي الآثار التي تخلفها حضارتنا وايعمل يقوى على عوامل الطبيعة بعد كرور قرون يضاهي آثار الفراعنة والبابليين

ج. اشهر الآثار التي خلفتها حضارات العصور القدعة سانكالاهرام او معابد كهكل اور الكلدانيين ومعبد الكرنك بالاقصر وهياكل الاكروبليس باثينا او قنوات الماءِ التي اشتهر الرومان ببنائها. فاذا اردتم من آثار الحضارة الحالية ما يقابلها وجدتم في ناطحات السحاب والسدود العظيمة في مصر والسودان والولايات المتحدة الامركمة والمتاحف الشهيرة في عواصم البلدان المختلفة والنماثيل المنصوبة في الساحات العامة اوالمحفوظة في دور المتاحف ما يستطيع أن يقاوي أنياب الدهر . فان المبائي الحديثة التي بنيت في طوكمو عاصمة المامان على نمط ناطيحات السحاب اي بُني هيكلها مر عوارض الصلب ومُملئ الفراغ بالسمنت المسلح

قاومت فعل الزلازل المدمرة التي تنتاب البلاد ولم تهدم كما تهدم غيرها واذا اردتم بالآثار غير الآثار المندسية فالطباعة والصحافة والتصوير المتحركة والفونوغراف والمتاحف وسائل لتخديك آثار التقدم المقيل الذي اصبناء في القرنين الاخيين وهذه الآثار لشيوعها بين ام الارض لن تدثر لانها اذا احترفت الدور التي تحفظ فيها بلار من البلدات او دمرت فلا يحتمل ان تدمر او تحترق كل دورالكتب والصور والآثار في انحاء الارض

لبنان . هل هناك من وسيلة فعالة لتقوية النا كرة تبدونها لنا ولكم الشكر ج ، اقرأ كتاباً بلد ك موضوعه وانم منه أغلق الكتاب وجرّب ان تفكر في منه أغلق الكتاب وجرّب ان تفكر ألا راء التي ما قرأت . جرّب ان تفكر الا راء بمبارتك كانك تفسرها لصديق لك . فاذا واظبت على القيام جذين الامرين اي القراءة بمامان وتذكّر ما قرأت قويت ذاكر تك باممان وتذكّر ما قرأت قويت ذاكر تك تظالمها لا بها ترسخبالكرا و والمقتائق التي من حاسة واحدة في حفظها . وبعد ثغر يسهل عليكم ان تذكر واكل ما يتعلق بها او عائلها بقوة عائل الافكار وتداعمها . او عدائل وادعاهما المنات المناتل والمناتل والمنات

ومن اضرُّ الامور بالذاكرة القراءة السطحية نيمرُّ القارى؛ على صفحات عديدة دون أن يستوعب فكراً واحداً . ومن هذا القبيل مطالمة الصحف اليومية بالمرورعلى عناوين مقالاتها وتلغرافاتها كأنَّ القارئُ استوعب معانيها وهو لم يستوعب معنى واحداً منها

()) ارق الجلات الدرنسية العلمية ومنةُ. ما هي في نظركم ارقى المجلات الدرنسية التي كائل المقتطف في تمطها وشكلها ومباحثها المتنوعة وما هو عنوانها كاملا

لعل مجلتي Je Sais Tout و La Science et la Vie اقــر ب المجلات الفرنسية إلى المقتطف في مباحثها. امامنا جزلامن الاولى قلَّـبنا صفحاته فاذا هُو يُحتويعلى الماحث التالية. هل باريس معرّضة للهجوم الجوي. هل تأتينا الصحة من الكواك . هل يجب ان يكون ستار السا اهليلجيًّا.الشموسالصناعية .اتصال البحر الشمالي بالبحر الاسود بطريق مائي. الفرنسيون في الخارج وتوسيع التجارة الفرنسية. آن الاوان لنصبح كلنا لاسلكيين. وعنوانها Librairie Hachette 79 Boulevard Saint Germain Paris وامامنا كذلك عدد من الثانية فاذا هو يحتوي على الماحث التالمة : هل الارتقاء العلمي محدود. لا غناء عر ٠ الطيارة في

الاساطيل الحديثة .المحرك الكهربائي .هل يمكن شارع المستقبل معدنيًّا . هل تبنى في نيكارغواى قنال كفتال بناما . اسرار البراكين وافعالها . التصوير في خدمة الصحافة . رحلة غراف زباين وهم َّجرًّا . وعنوانها 18 Rue d'Enghien Paris وضحاف المجلتان في ان اسلوب الاولى اقرب المحتناول المامة من الثانية وكن منها تحتوى على صور كثيرة

(ه) افانجلينا قصيدة لوننفلو

ومنهُ . هل لكم علم ان قصيدة الشاعر الاميركي الشهير لونفلو تحت عنوان « أفائجلينا او نفي الاكادبين » مترجمة الى اللغة العربية او الى اللغة الفرنسية

ج. لم يتصل بنا انها ترجمت الى العربية ونرجح انها لو ترجمت لكنا اطلمنا على نسخة منها . ولدى البحث في المصادر التي يين ايدينا لم نوفق الى معرفة الجواب عن الشق التاني مر سؤالكم . ولملكم اذا كتبم الى الاستاذ سمت استاذ الادب الانكليزي في جامعة بيروت الاميركية هداكم الى طائكم

(٦) أرجح الصناعات

اوهايو اميركا . ما هي ارجح الصناعات لمن معةُ رأس مال قليل مثل ماثتي جنيه ج . لا يفلح المرة في صناعة ما لم يكن لهُ ميل البها . فالصناعة التي يميل البها ويدأب عليها يفلح فيها سواله كان معةُ

ماثنا جنيه او لم يكن كما ترون من مراجعة شير رجال المال والاعمال التي نشر ناها تباعاً في اجزاء المقتطف السابقة. ولذلك يتمذر تحديد الصناعة المطلوبة ما لم بمرف ميل طالبها ولا بدكذلك من انت تعرف الصناعات الرامجة في البلاد التي يقطنها طالب الصناعة

(٧) رجحان الدين على العلم

اللاذقية . ان وسائط الم أكثر من وسائط الدين في ما نرى ولكن لاترال كفة الدين ارجع من كفة العم فما سبب ذلكوامما انفع للهيئة الاجتماعية في الحال والاستقبال

واسسين الدي مناه الجرّد الذي تمناه الجرّد الذي تشترك فيه جميع اديان البشر وهو علاقة الانسان بخالقه او بالقوة التي خلقت ولو قوي المر و تقرّز و اذا اردتم بالدين ما يمز اليهودية عن المسيحية والمسيحية والمسيحية والمسيحية والمسيحية في البوذية والبوذية عن الاسلام وما المقائد والرسوم وما أشبه فهذا لكفته في ذا للمامة وعند غير المتعلمين من الحاصة والما المتعلمون فكفته مرجوحة عند العامة و عند غير المتعلمين من الخاصة والما المتعلمون فكفته مرجوحة يكفي لتأييده . والدين بعناه الاول لازم يكفي لتأييده . والدين بعناه الاول لازم يكوني لتأييده . والدين بعناه الوول وهو

نوع من العم او من الفلسفة. اما النفع فاذا اريد به حفظ الصحة ودفع المرض وتسهيل الانتقال ومقاومة الحرّ والبرد والالم وما اشبه من المنافع المادية فالعلوم راي العلوم الطبيعية ) انفع واذا اريد به راحة البال وانتظار حياة هنيئة بعد الموت فالدين انفع

(٨) تغلب القوي على الضعيف

بارا برازيل . لماذا نلوم القوي الذي يأكل الضعيف مع ان الحالق قدوضع في الطبيعة ناموس تنازع البقاء وبقاء الانسب

ج . اننا لا نلوم الاسد الذي يأكل الخروف كما لا نلوم الحروف الذي يأكل المشب لان حماة الخرفان متوقفة على اكلها الاعشاب ونحوها وحياة الاسود متوقفة على اكلها الخرفان ونحوها . ولكننا نلوم الانساناذا اكلاخاهُ او اهتضم حقاخيةِ لان حياتهُ غير متوقفة على اكلهِ اخيهِ واهتضام حقوقهِ بل هو لو راعي حقوق اخيه لراعي اخوه محقوقه ايضاً وتعاونا كلاها على المعيشة . فني اهتضامه حقوق اخيةِ يضرُّ اخاهُ ويضرُّ نفسهُ . ومثل ذلك الحيوانات التي تعيش بالتعاون كالنمل فان نمل القرية الواحدة يعاون بعضةُ بعضاً على المعيشة فيفلح ولكنةُ اذا تخاذل وتخاصم إفنى بعضةُ بعضاً فيكون قــد فعل ما يضرُهُ وبلام عليهِ

## ڹٳڵڮڿڒٳٳڵۣۼڵؠٙؾ*ۜ*ؿ

مختلفة من مكروبات الستربتوكوكس او توقفها عن النمو

وقد قرأنا الآن في مجلة العلم العام الاميركيةان علماء الكيمياءوالطب في جامعة ستانفورد الاميركية يجربون التجارب الآن بحقن انواع مختلفة من الاصباغ في الارانب وخنازىر الهند والحمام ليعرفوا فعلها في معالجة الدفثيريا والتسمم اليتوميني ولدغ الافاعي وغيرها مرس الامراض والسموم . ومن تجاربهم انهم اعطوا ارنباً مقداراً من الستركنين كافياً لان يقتل ثوراً ثم حقنوهُ في اوردته بمقدار مر • الصبغ المعروف « باحمر الكنغو » فمنعوا فعل الستركذين . وحقنت حمائم كثيرة بسم الكويرا الزعاف وطائفة من خنازير الهند مكروبات الدفئريا ثم عولجت بانواع مختلفة من الاصباغ الصناعية فوقيت شر" هذه السموم . ويظهر ان « احمر الكنفو » هو افعل الاصباغ التي امتحنت حتى الآن

#### البريليوم : معدن عجيب

البريليوم عنصر من العناصر المعدنية كالحديدوالنحاس والالومنيوم والرصاص. وهو اخف من الالومنيوم بنحو ثلاثين

#### مكافحة الامراض بالاصباغ

بعلم قرًّا 4 المقتطف ات الاصباغ الصناعة على الوانها الكشرة الزاهبة تستخرج كلها من قطران الفحم الحجري الاسبود وذلك من عجائب الصناعة. ويعلمون ايضاً أن هذه الاصباغ من أقوى مضادات الفساد وقد استعملت في الحرب الكبرى لمعالجة الحروح فلما وضعت الحرباوزارها اخذ العلماء ما عُرف في الحرب عن هذه الاصاغ وتوسعوا في درسها للوقوف على ما لها مر ٠ ِ الشأن في مكافحة الامراض فوفق احدهم وهو من الذين يبحثون في طبائم المكروبات بالكرسكوب الى الكشف عن حقيقة جديدة في الطب وهي ان اصباغ الانيلين التي تستعمل لصبغ المكروبات تفعل بالمكروبات فتوقفها عن آلحركة اولاً ثم عن التناسل ثم عن تغذية نفسها ويتلو ذلك موتها . وجرى بعض الباحثين في اثره مغيّرين انواع المكروبات وانواع الاصاغ فحطر لهم ان الاصباغ تميت المكروبات خارج الجسم فلماذا لاتميتها داخلهُ. وقد اثبتوا فعلا ان بعضاً مرخ الاصباغ الصناعية المشهورة تميت انواعاً

في المائة ولهُ خواص الصلب من متانة | الذين يعضدونهُ لبناء المعامل اللازمة لذلك وقساوة.ولكن لم يشع استعالهُ حتى الآن يظن البعض أن البريليوم من المعادن مع مرور أكثر من قرن على أكتشافه النادرة وهذا خطأ لان مباحث المهندسين

في الولايات المتحدة مياحث مقتطف ما و الامتركية دلت على الراديو ورحلتنا القطبية وفرة وجودم في ٥ / ولا ية منها ويغاب للاستاذ بهونك مدير المحاطبات اللاسلكية في رحلة نوبلي خاصة للمقتطف ان تكون مركباتهُ ممتزجة عركبات الالومنيوم والسلكون. اساطيل الحو" التجارية وأما ندرة وجودم للحسنر كلارنسى يثغ فسبها يرجع الى مدير قسم الطيران بوزارة التجارة الاميركية خاصة للمقتطف تعذُّر استخراجــه نقيًّــا من تبرءِ فاذا حياتي وعملي — لمدام كوري صحًّ ما قیل عر ۰ اوراق الورد طريقة كوبر الاميركي وصار ثمنهُ رخصاً اللاسناذ مصطفى صادق الرافعى استعمل حالاً في الحزية والخراج في الاسلام محركات الطيارات للاستاذ بدر لي حيو زي لانه بجمع الى خفة من اساتذة جامعة باكو الروسية الوزرت الصلابة خاصة لاحقتطف والمتانة . ثم أذا تاريخ المسكرات عند المصريين رخص بعد ذلك فقد والعرب يستعمل في صنع

لان استخراجهُ من مجاری بقی متعذراً الى عهد قريب والفخر في اكتشافه بعود إلى قوكلان الباحث الفرنسي وذلك سنة ١٧٩٧ ومن ثمُّ اخذ العلماءُ يحاولون استفراده من تبره فعجزوا عن ذلك حتى حاء وهلر الڪماوي الالماني المشهور سنة ۱۸۲۸ وبعد مشقة عظيمة حصل على مقدار قلسل منه ليستعملهُ في تجاربه الكماوية . وبقي الام كذلك حتى جاء المستر هيوكوبر

احد مهندسي التعدين بكليڤلند فاستنبط المحركات السيارات ثم لا يلبث ارباب الصناعات طريقة لاستخراجهِ من تبرمِ بغير نفقة ۭ | انيستنبطوا لهُ الفوجهرِووجهاً ليستعملونهُ

كبيرة وقد اخذ يعدُّ الممدات مع الممولين أ فيها. فهو منهذا القبيل شبيهُ بالالومنيوم

البريليوم والالومنيوم

اذ لا يخني على قرّاء المقتطف وخصوصاً من قرأ منهم بسائطعلم الكيمياء وما الها من المقالات في الكيمياء الصناعية ان عنصر الالومنيوم اكتشف سنة ١٧٠٠ ولكن استفرادهُ نقيًّا من مركباته ظلَّ ا متعذراً حتى جِاءَ وهلر سنة١٨٣٨ واستفرد مقداراً قلملاً منهُ لتجاربهِ . وجاء بعدمُ من عدَّل طريقتهُ ولكن بقي سعر الرطل من الالومنيوم نحو ٢٣ جنهاً الى اواسط القرن الماضي وفي سنة ١٨٥٤ استنبط عالم يدعى دڤيل طريقة لاستفراده رخصت ثمنهُ فصار ثمن الرطل نحو ١٤٠ قرشاً ثم جاء هول الامبركي واستنبط الطريقة الكه بائمة المستعملة الآن فهبط سعر الرطل الى بضعة غروش وينتظر ان يكون تاريخ البريليوم مماثلاً لتاريخ الالومنيوم خواص البريليوم

خواس البربليوم معدن رمادي اللون والبربليوم معدن رمادي اللون كياد يكون رصاصيًّا يمكن صقله كالفولاذ عني العارف لاول وهلة البربليوم والفولاذ. فاذا حملت القطسيين في يدك ادركت الفرق حالاً لان الفولاذ أقبال الوزن والبربليوم اخف من الالومنيوم معدن صلب لا يمكن خدشة بمردمن الصلب وهذا الحياويون قد وجدوا علاقة وللله المحاويون قد وجدوا علاقة

مطردة بين الصلابة والمنانة فالمرجع ان يكون هذا المعدن متيناً كالصلب. ولكنة في حالته النقية قصم ولذلك يجب مزجة بمادن اخرى كالالومنيوم او النحاس او الحديد. ولكن موضوع الاخلاط المعدنية التي يمكن صنعها منة لم إستوف بعد لحدائة عهد العلماء بمقادير وافرة منة

#### انبا؛ الطيران اضخم الطيارات

تبنى الآت في المانيا على بحيرة ونسانس طيارة من طراز دورنيه فيها مسع لمانين مسافراً. ويكون وزنها متى عشر محركاً يستعمل منها ستة محركات او ثما ينقياتناء الطيران وتبني شركة يونكرز نحت نحواً جديداً في بناء غرف الركاب اد وضها بين طبقتي الجناحين فيها مسع لانتين وقد بُنيت في اميركا طيارة فيها مسع لانتين وثلاثين مسافراً والمسافة بين طرفي جناحيها ١٠٠ قدم وقد بلغت بين طرفي جناحيها ١٠٠ قدم وقد بلغت نفقات بنائها ٣٠ الف جنيه

ذكرنا في مقتطف فبراير الماضي ان طيارة اميركية تدعى «علامة الاستفهام» تمكنت من البقاء محلقة في الجو" نحواسبوع وانها كانت تستمدُّ البنزين بانبوب من

طيارة تحلّق فوقها . وقد نشط الانكبر مؤخراً لبناء طيارة من ذوات السطح الواحدمن طرازفارى القصدمها ان بيق في الحواض المجدّ الحواض المن يك أن علا أحواضها بزيناً كما فملت الطيارة الاميركية . تمود الى لندن من غير الت تحط على الارض والمسافة بينها نحو ثما نية آلاف ميل تسع الف جالون من البنزين تكفيها للبقاء في الحوّ ثلاثة إيام بليا ليما وفيها جهازخاص ينبه السائق من تلقاء نفسه إذا حادت الطيارة عن اتجاهها

الطيران حول الارض

وقداقت بمض الاميركيين ان يحاول نفر من طياريم الطيران حول الإرض من غير نزول الي الارض على ان تملأ أحواض الطيارة التي تحاول ذلك بنزينا في اماكن ممينة كما مئات احواض «علامة الاستقهام» فاذا حقق هذا الاقتراح طارت الطيارة من باريس الى الهند فالصين فسيبيريا فالاسكا فكندا فالولايات المتحدة

فتاة طيارة بارعة

حلفت المس الينور سمت وهي فتاة الميركية في السابعة عشرة من عمرها بطيارتها فوق نيوريوك وبقيت في الجوّ ١٣ ساعة و١٠ دقيقة و٤٥ ثانية فنالت بذلك قصب السبق على كل السيدات في مدة البقاء في

الجو. ولكن المس اڤايين تروت من بنات كاليفورنيا طارت بعدها بايام فتفوقت عليها اذ بقيت في الجو ٧٧ ساعة و٥ دقائق و٣٠ ثانية . ولكن المس سمن لم تقنط من الفوز ثانية وهي تعد العدة لذلك

و ٣٣ ثانية . ولكن المس سمت لم تقنط من الفوز ثانية وهي تعد العدة لذلك بدأت تتم الطيران وهي في الرابعة عشرة من عمرها ولكن لم تعط رخصة للطيران حتى بلغت السادسة عشرة من عمرها . وقد ارتفعت في الصيف الماضي الى علو١٩٦٨ اقدماً وهي تفعل كلّ ذلك بطيارتها الحاصة ومن غير ان يصحبها فيها احد

#### اصوات العظماء

عنيت ادارة المتحف البريطاني بصنع والب فو نعرافية من التحاس كل قالب منها يحتوي على خطبة او اغنية او حديث لاحد عظاء المصر تخليداً لاصواتهم .ومن هذه القوالب النحاسية يستطاع صنع قوالب في خطبة خطبها عند افتتاح معرض ومبلي وصوت البرنس اوق ويلس في خطبة له موضوعها لا الروح الرياضية » ومن الذين مطقور والمستر ونستن تشمرشل والمور لويدجورج ولورد اكسفرد والسكوين الوائد والسنيور والمدر وودره المحسد والسكوين الوائد والسنيور ومدام تزائريني وديمابا والمسيو المهيو المهيون وهذا الاربهة الهر مغني المالم.

على اتنالم نريين اسماء الذين حفظت اصواتهم كذلك اسم عالج مرخ العلماء ولعل ذلك ناجم عن ان اظهر صفات العلماء ليست في إصواتهم كرجال السياسة والمغنين !

#### آلة فوتوغرافية عجيبة

استنط احد الشبات الياباين -بارون شببا -- آلة فتوغرافية سريعة
بستطيع ان يصور بها عشرين الف صورة
في ثانية واحدة ثماذا عرض بعد ذلك هذه
الصور على ستار الصور المتحركة بالسرعة
العادية استعرق عرضها ثلث ساعة

تصور الصور للسا بسرعة ١٩صورة في النانية عادة ثم تعرض بهده ولكن اذا صورة نعر نحاناً يمدو بسرعة ١٩ صورة في صورنا حصاناً يمدو بسرعة ١٩ صورة في النانية ثم عرضت صوره الحليان بسيح في الفضاء وغاية المستنبط الياباني تصوير الطيور في اتناه في النانية حتى ترى حركتها بطيئة لعل طياما ثم عرض هذه الصور ١٩ صورة في النائية حتى ترى حركتها بطيئة لعل من ذلك في بناء طيارات تشبه الطيور من ذلك في بناء طيارات تشبه الطيور تستمين من ذلك في بناء طيارات تشبه الطيور تستمين عروبها حادة البصر تستطيع ان ترى بها يحربها حادة البصر تستطيع ان ترى بها

هذه المجاري الهوائية وتستفيد منها ولكن عين الانسان لا تستطيع ان ترى ذلك . فالانسان لن يستطيع ان يجاري الطير في طيرانه الأمتى صار قادراً ان يرى مثله ، هذه المجاري ولمل ً هذه الا لةالفتوغرافية تكنه من ذلك في المستقبل

#### نظام الكون وعظمته

نشرنا في مقتطف مارس الماضي صفحة ٣٥٦ نبذة علمية موضوعها « نظام الكون وعظمته أ» وقم خطأ في سطرها النائي صوابه ما ناتنا سنة نورية بدلاً من « ١٠٠٠ ميون » وفي سطرها الماشر باسقاط « او لطخا سحابيسة » قبل « كما في » فاقتضى التنبيه

ولكن يظهر النا الس الرقم المذكور المنقول عن « اللم العام » اي ماثنا سنة نورية هو خطأ كذلك فقد جاء في مقال الاستاذ جرداق استاذ الرياضيات الهالية في جاممة بيروت الاميركية ان شابلي اثبت ان قطر المجرة « ٣٠٠ الله سنة نورية وستكما ٤٠٠ سنة نورية وسنشيع هـذا الموضوع بحناً في عددر تالي

#### إ مملاح خطأ

جاء خطأ فى السطر ٢٣ من الصفحة ٤٤١ من هذا الجزء هو مخطئ فى تخطئتى استنتج الخ والصواب فى تصويب استنتج الخ

#### الجزء الرابع من المجلد الرابع والسبعين

صفحة

٣٦١ كلمات للدكتور صرُّوف -- التكلم بالعربية المعربة

٣٦٣ اينشتين ومذهبةُ الجديد (مصوّرة)

٣٦٦ احسامنا: مقتناتنا: نورنا

٣٧١ الثورة المقبلة: اجتماعية اقتصادية (مصوّرة)

٣٧٤ العوامل الجور افية في عمر أن الشرق . لنافذ غنام افندي

٠ ٣٨١ - هل نستطيع الطيران الى القمر ? للمسيو روبرت أينوبلتري ( مصوّرة )

٣٨٥ مصائب الكتب والمكاتب في الشام . للاستاذ محمد كردعلي (مصوّرة)

٣٨٩ غاز الهليوم العجيب

٣٩٥ الحلود . لنصيف جورجي نيقولاوس افندي

٣٩٩ روح الصحافة ومطالب القراء

٤٠٥ تاريخ الطب عند العرب. للدكتور يوسف حريز ( مصوّرة )

١٠٤ امة تتعلم (مصوّرة)

٤١٦ الدماغ والعقل كالشمعة ونورها . للسر ارثر كيث

- ٤٢١ كيف نعبر عن الحروف الافرنجية

٤٣٤ قصة وارث . لجوزيف اديسن

٤٧٨ تاريخ الغناء العربي . للاستاذ عبد الرحيم محمود

٤٣٤ الفينيقيون واصل الحروف الابجدية . لجورجي مرعي حداد افندي

٣٨ . ياب المواسلة والمناظرة ۞ رمتني بدائمها وانسلت . الرائد . توحيد المصطلحات العلمية في الطب والعلوم المتصلة به

 باب الزراعة والانتصاد \* الضرائب في معر والامتيازات الاجبية . الاستك او الكاوتشوك او الصنم المرن او المطاط . الدكتور صروف وفن الزراعة

٣٥٤ مكتبة المقتطف ﷺ

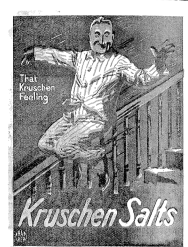
اب شؤون المرأة وتدبير للنزل \* الطمام والسن . ملك الاتوموبيلات في انكلترا .
 المنا بة الاطفال

٤٧١ باب المسائل \* وفيه ٨ مسائل

٧٥٤ باب الاخبار العلمية \* وفيه ١٠ نبذ

#### خذكروش التكون الصحة جيدة كروش بففك يومياً مع الا اذا كان الدم نقياً وخالياً من الفساد ويطهر دمك

ان فساد الدماو ضعفه هو أكر مصلمة



على صحة الجسم وسعادة الانسان. وليكن محن في عصر العلم والعاب. و.كافحة الأمراض أصبحتمن أسهل الامور . أنت تملم ان الممدة يدت الداء. وان الكد يتأثر في اللاد الحارة ولايقوم بوظيفته ولا يفرز العصارة االازمة ليطهر الدم فينتج من ذلك فساد الدم وسوء

الهضم . اذاً أنت محتاج الىعلاج بسيط تستعمله دائمـاً الطهير دمك من جميع الميكروبات. والفساد وتحتاج الى مسهل يساعدممدتك لتقذف دائماً جميع ما فيهامن الاقذار والاختهارات خذكروشن -- ضع كل صباح في فنجان من الشاي مقدار المعيار الصغير الموجود" داخل كل علمة — فبذلك تكفل هناء وراحة وصحة حيدة ممتازة — هــذه الـكمية الصنيرة تطهر دمك وتنظف أمعاءك

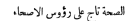
الوكاز والمستودع : الشركة المصرية البريطا نية التجارية في ٣٣ شارع سايمان بأشا قرع الاسكندرية في ١١ شارع زغاول باشا ( توقيق بك مفزج )

#### أحسن طعام في الصباح لتغذية الجسم والعقل - سر تقدم الشعب الانكليزي

ان سکوتس اوتس هو احسن طِمام في الصباح فهونافع ومفيد جـداً النمو الاطفأل ومغذ ومقو للبنات والاولاد وطعمام ذو فأئدة عظمي

للرجال والنساء وخصوصاً الشيوخ والمتقدمين في السن فهو يحتوي على البروتون لنموالجسم وعلى الاملاح الممدنية لنمو العظام وعلى السكربوهيدرات التي تعطي الجسم البشري القوة والنشاط وتقوي الدماغ والأعصاب

الوكلاء --- الشركة المصرية البريطانية النجارية في ٣٣ شارنح سليمان بإشا مجمعر «قوفيق بك.فمرج» وقرع الاسكندرية في ١٦ شارع زغلول بإشا ( شارع الرمل سابقاً )



#### لا يراه الا المرضى

قيا أيها الضعفاء خذوا شراب ونكر نيس لأنه يقوي أجسامكم ويشدد أعصابكم وأعظم برهان على جودة هـذا المقوي العظيم هو أنه في المكاترا وحدها يوجد سبعة عشر الف طبيب بصفوت و نكر نيس للسيدات الضيفات والرجال الذين يحتاجون الى تقوية أجسامهم أو المصارين بضعف ما. نصف قدح صغير من

شراب ونكرنيس ثلاث مرات في اليوم يعيد الى المرأة شبابها ونشاطها



الوكلاموالمستودع: الشركةالمصرية البربطا نية التجارية في ٣٣ شارع سايان ياشا مجسر(توقيق يك مغرج) وقدرع الاسكندرية في ١٨ شارع زغلول باشا ( شارع الرمل سابقاً )

#### وجع ظهر ك ينذرك بمرض خطر وهو دليل على ان الكليتين مصابتان يضعف

وحبوب دونس تشفيك حالاً — فاذا كنت تشعر بوجع في ظهرك فذلك دليل على أنك .صاب باحدى هذه الامراض الآتية :—

الحصى في الكلية. الروماتزم . عرق النسا. عدم انتظام التبويل . االساحه الهيدج العضي. تورم العينين . وعلمك حالا أن تتم عداواة الكلمتين بأن تأخذ حبوب دونسالمنوعة في بلادالا نكليز لان حبوب دونس تذوب في المسدة أأير فتنبه الكدو تغسل الكليتسين وتزيل الحيوامض



والفضلات من الممدة وتطهر الامعاء تطهيراً تاماً فيشمر الانسان بالفرق العظم لات تغسيل السكليتين نزيل جميع اوجاع الظهر

ارسل لنا خمسة مليات طابع بوستة فنرسل لك كتاب دونس وفيه افادات شتى وعدد صفحاته ٣٦ صفحة ومزين بالرسوم والمقالات الطبية المفيدة

الوكلاء والمستودع: الشركة المصربة البربطانية التجارية في ٣٣ شارع سليان باشا بمصر فرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا ( توفيق بك مفرج ) البنات النحيفات في سن البلوغ

strongthe, strongthen offen offen offen offen offen offen offen offen

النساء العصبيات يجب عليهم ان يأخذوا والحديق وهو الت وهو زيت السمك بلا رائحة ولا طم وهو افضل علاج ان اكثر زيت السمك الذي يشتربه الناس في مصر المن زيت السمك الحقيق من زيت السمك الحقيق

سوى الرائحةالكرمةوالطعم

الردىء .أما راديومولت فهو

Millio mali

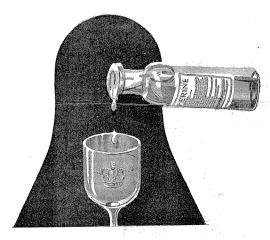
سي السلك بلا والتلة ولاطعم قربت السبك بلا والتلة ولاطعم قبال نباطس درووات التداكرين هدردنياط درورات

زيت السمك الحقيقي الاصلي بفائدته ولكن طعمه لذيد كالمسل والاطفال يحبونه كثيراً في كل زجاجة من راديومولت يوجد من خواص زيت السمك الحقيقي اكثر مما يوجد في عشرين زجاجة زيت سمك لان الراديومولت يحتوي على خلاصة زيت السمك بعد أن يؤخذ من زيت السمك تحت اشعة ما وراء البنفسجي جميع المواد التي لا نفع لها مثل الرائحة والطيم الكريه

كل زجاجة من راديومولت فيها فائدة اكثر من عشرين زجاجة من زيت السمك الوكلاء والمتودع :الشركة المصر بالبريطا نية النجار بةي٣٣بشارع سابان باشا بمصر(توفيق بك مفرج) كوفر م الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا (إشارع الرمل سابقاً)

والاصبيطارة رعلاده بطلاعه علاته بالمان علائمه علائمه مطلامه مطلامه مطلامه مطلامه علامه مطلامه مطلامه

ثماني نقط فوسفورين تجعل اعصابك قوية كالمديد



الماذا تهمل نفسك ? لماذا تعيش اذا كنت لا تشعر بلذة الحياة والشباب والنشاط ؟ أن جهازك العصى ضعيف جدًا . والغدد التي تمنح القوة إلى الاعصاب جائعة وناشفة فلا بمجوز ان تتركهاكذلك . هذا هو السبب انك تشعر بضعف وانحطاط في قواك واحياناً بعدم قابلية اللاكل . انك منهوك القوى وانت لا تعرف - خذ فوسفورين الشراب المقوي العظيم الموكب من الفوسفور الذي هو المادة الحيوية للاعصاب

في كل زجاجة من فوسفورين يوجد خواص تقوية أكثر بما في عشر ن رطل سمك والف بيضة ومئة اقة لحم . جرب زجاجة فوسفورين فتشمر بفرق هائل فيمدة اسبوع ارسل طوابع نوستة ١٥ غرشاً فنرسل لك زجاجة ونعيد لك الثمن اذا لم تشغر بالفائدة

PHOSFERINE الوكلاء والمستودع—الشركة المصربة البريطا نية التيجار باقي ٣٣ شارع سلمان بالتنا مصر (توفيق بك مفرج) ، وفرع الاسكنندية في محرة ١١ شارع وغلول باشا

Area Str.

# افضل ساد للزراعة القطنية مو نترات الصور الشيلي

يحتوي على ٥و١٠ في الماية من الازوت النتريكي سريع الدوبان السماد الازوتي الطبيعي الوحيد اكثر الاسمدة شيوعاً واستعمالاً

اطلبوا الاستعلامات والنشرات الزراعية مجاناً من :

الفرع المصري للجنة البحث في استعال نترات الصودا الشيلي.

( شارع المغربي عمرة ١٨ عصر — تليفون ٥٣ ـ ٤٦ عتبة )

# صناعة مصرية ناجحة مصنع سعجال ابو الهول باسيوط

اید مصریة – فن نصری – دقة عظیمة – اسعار متهاودة ابناءالسدیل تخرجون صناعة متینة قویة الافتاج الیو می خمسته امتار

وهو أكبر انتاج في القطركله

#### الكتب غذاء النفوس

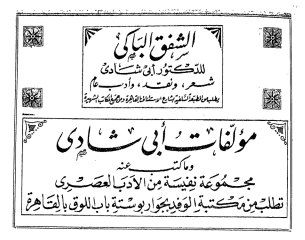
تطاب هذه الكتب من ادارة مكتبة الفجالة المصرية ومطعمها الصاحبها عبد الحميد محمود بشاع الفجالة رقم ٥٥ بمصر والمكتبة تقبل النمن طوابع بوسطة مصرية واوراق البنك نوت لجميع الدول الاجنبية وترسل قائمة كتبها بحاناً لجميع الجهات

-			- ,			
	_	7	_			
رحلة أسماعيل	۰	الزراعة الملكية جزآن	40			
دموع الحب	٥	حياة صلاح الدين	11			
مفتاح الاغراب	۰	الف وصفة ووصفة	١٥			
قلب الرجل	٤	كيف تعيش ١٠٠ سنة	۸.			
الامتيازات الاجنبية	٧	قلمة محمد علي لا قلمة نابليون	17			
الفردوس قصة	٣	كنزالحكماءفي اسرار الارض	١.			
معنى الزواج	٤	والسهاء روحاني				
ازجال نظيم	۲	ظهور البابيه والبهائيه	۲.			
كوكب الشعوب والام لجران	۲	تاريخ القرن التاسع عشر	40			
ما وراء الجبال	۲	قصة حمزه البهلوان ١٧ جزءاً	٧.			
﴿ يضاف اليها اجرة البريد في الحارج ﴾						

### معجم شرف

#### الطبي العلمي

صدرت الطبعة الثانية من هذا المعجم الاعليزي العربي الجامع بعد تنقيح واضافات عديدة مطبوعاً أفخر طبع بمطبعة بولاق الاميرية ، وبجاً دا تجليداً نفيساً . وهو أوسع المعاجم العلمية ، ودارة معارف لنوية علمية لا يستفى علما العالم أو الطلبب أو المدرس أو الصحفي أو طالب العلم . ويطلب من المسكانب الشهيرة في الاقطار العربية ومن مكتبة لوزاك في لندن



## قائمة من الفجالة

ان مكتبة العرب لصاحبها الشيخ يوسف توما البستاني بالفجالة بمصر من اغنى دور الكتب وأوسها نطاقاً واسهلها معاملة تقدم جميع الطلبات الى جميع الحبات باسرعما يمكن فضلاً عمّا تقتنيه من الكتب القيمة في كل عم وفن التي يندر وجودها في مكاتب أخرى وقد اصدرت قائمها السنوية حاوية لكل ما يلزم الادب والشاعر من كتب ادب وتاريخ ورحلات ودواوين وقصص روائية وقواميس من جميع اللغات وصرف ومحو وانشاء وقنون صناعية من سحر وفراسة وموسيقي ومناوجات غنائية وكتب طبية وتجارية وحساب وجغرافية وحقوق وشرائع وكتب دينية اسلامية ومسيحية من جميع المذاهب وقد غدت بحق اكبر مورد برده طلاب الادب والعم ونما يلفت النظر الى ترتيب محدث النائمة حسن تنسيقها وتقدم هدف القامة لكل طالب مجاناً ومكتبة العرب تشتري الكتب القديمة والحطية لحسامها ومشعدة لطبع الكتب بمشاوكة اصحامها ومؤلفها وهي ضحمة تقدمها لحضرات المؤلفين تستحق الثناء

#### المقتطفخ *عِ*َتْ يَعْلَيْتُ مِنَاعِيْتُ رُرَاعِيَّتُ

لمنشئها

#### الدكتوربيقويضروف و الدكتورفارسي نمير

قيمة الاشتراك — في القطر المصري جنيه مصري واحد وفي سورية وفلسُماين والعراق ١٢٠ غرشاً مصرياً وفي الولايات المتحدة ٦ دولارات الميركية وفي سائر الحجان ٢٦ شلناً

اشتراك الطلبة والمدرسين — قيمة الاشتراك المساتذة والطلبة الذين برفقون طلبهم بقيمة الاشتراك وبشهادة من رئيس المدرسة تكون ٨٠ غرشاً مصرياً في مصر و ٩٥ غرشاً مصر با في الحارج

الاعداد الضائمة - الادارة لا تعد بتعويض المشتركين ما يضيع من اعدادهم في الطرية والحربر تحميد إن تفعل ذلك

يق وتسلس عهدان تنفق وي المقالات الفائد وفي المقتطف الا إذا كانت له خاصة ولا يعد

قَمُ التَّحْرِيرِ بَارْجَاعِ المَقَالَاتِ التِّي لا تَفْشَرُ فَنَرْجُو مِنْ حَضَرَاتِ الكَتَابِ ان يُحتَفَظُوا بنسخة من المقالات التي برسلوما

العنوان — إدارة المقتطف بالقاهرة — مصر

#### AL-MUKTATAF

An Arabic Monthly Review of Current Science and Literature.

Published in Cairo Egypt

Founded 1876 by Drs. Y. Sarruf & F. Nimr

Subscription Price: Egypt & the Sudan 1 L.E. or 5 Dollars Foreign 120 P.T. or 6 Dollars

# اعداء اهالي مصرهم

البق والناموس والصراصير والخنافس وجميع الحشرات المضرة التي تنموكشيراً في البلاد الحارة . فلكي تقتل هذه الاعداء وتستريح منها استعمل يومياً «كيتنج»



رشّ كل يوم قايلا من كيتنج حول رجلي السرير وفي غرفتك وغرف بيتك فتنجو من هؤلاء الاعداء الذين يرعجوا راحتك ويكدروا صفاء مميشتك — استممل «كيتنج» الوكلاء: الشركة المصرية البريطانية النجارية بمصر والاسكندرية بمرة ١١ شارع سعد زغلول باشا

# الله بنك مصر

# خدماته للمصطافين في الخارج

لمناسبة موسم الاصطياف في اوربا ولبنان وسورية وفلسطين يتشرف ( بنك مصر )بان يذكر حضرات مواطنيه بأنه مستمد لان يقوم لهم بما يستطيع من خدمات

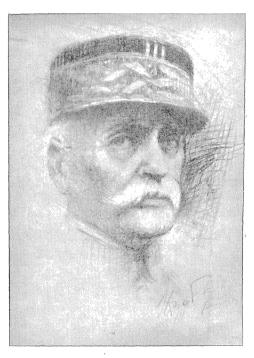
فهو مستمد لاعطاءالتحاويل وخطابات الاعتماد على جميع البلادالمذكورة ولبيع ما يلزمهم من عملة اجنبية

ويقوم « مكتب مصر للسياحة » التابع « اشركة مصر للنقل والملاحة » والقائم موقتا بهو ( بنك مصر ) تخير وساطة لحضراتهم في شراء تذاكر السكك الحديدية وتذاكر السفر فوق مختلف البواخر وبتسهيل وسائط الراحة في سفرهم

ولمكتب السياحة ممثلون في مرسيليا يقابلون المسافرين بوساطته ويسهلون لهم نرولهم وحاجاتهم في السفر والاقامة

ويذكر حضراتهم أن ( بنك مصر — فرنسا ) الواقع في ٢٤ ميدان فندوم بباريس يقوم بجميع الخدمات الداخلة في أعمال البنوك التي يمكن أن يكلفه بها حضرات المصطافين في اوربا

ويقوم « مكتب السياحة » في باريس بالخدمات الخاصة بالسفر والانتقال سوا، بالبواخر أو السيارات أو السكك الحديدية في أوروبا



المارشال فرديناند فوش ( ۱۹۲۱ – ۱۹۲۹ ) القائد الذي سار بحيوش الحلفاء الى النصر في الحرب الكبرى مقتطف مايو ۱۹۲۹ امام الصفحة الاولى



# كلات للذكتور صروف

### ہنك ومصرف

ان كمة بنك صقاتها الالسنة منذ أكثر من خسين سنة وهي تقع الآن امامكل احد في مصوح الفام والمراق كل يوم ولا نبالغ اذا قانا انها صارت في شيوعها لا تقل انتشاراً عن كلة خبر وكلة ماه قالمن الاهلي نشر في الاقطار العربية ملايين كثيرة من اوراق المالية (بنك نوت) وعلى كل ورقة منها كلة « النبك » بحروف عربية وافرنجية واضحة في ثلائة اماكن او اربعة . والنبوك منتشرة في القاهرة والاسكندرية وأكثر مدن القطر المصري والسووي والمراقي وكلها ما بنا بن والبنك المصري والسواقي وكلها لا بنا الإنباك الشهاني والبنك لويد وبنك لويد وبنك لويد وبنك لويد وبنك المنافق ولكنا ولا يستعملون سواها . ولا نرى علة من العلل تنافي استمال هذه النكلة فأنها حقيفة لطيفة الحربة على الاوزان المربية في مفردها ومثناها وجمها . واذا اردنا ان تنفي من المربية كل كلة معرق فقدنا كانات كثيرة لا يسهل الاستفناء عنها وبعضها معرب من قبل الهجرة

اماكلة مصرف فسكان مصر ١٤ مليوناً تسعة اعشارهم فلاحون او مشتغلون بالفلاحةوعندهم اكثر من خمسة ملايين فدان ولكل فدان منها ترعة يروى منها وترعة اخرى ينصرف اليها المله الزائد عن ربيه او الملة المتحلب منها واسم هذه النرعة مصرف جمها مصارف فللصارف في القطر للصري تعدُّ بمثات الالوف او بالملايين وكل مشتغل بالزراعة يستعمل كلة مصرف ويخصها بهذه الترعة التي يُصرف بها المالا و لا يسبق النهن الأ اليها . ولا نقول انهُ يستحيل ان انسمي البنك مصرفاً او مذهباً او جبناً او لبناً وبعد بضع سنوات تصير نفهم للفظة التي المصطلح عليها معنى عيرمعناهاالوضعي فيزول الالتباس بالقرينة ولو لم تشع كلة بنك وطلب منا ان نضع الأكلة عربية تدل على معناه وضعنا له كلة مأمن اي مكان وضع الامانات او كلة مودع اي مكان وضع الودائع اما وقد شاعت كلة بنك فيستحيل ان نقنع اصحاب البنوك لكي يحرقوا رخصها الرسمية وسجلاتها وسنداتها واسهمها واوراقها المالية ويبدلوها كلها بغيرها لوضع كلة مصرف او اي كلة اخرى . ولا ندري ما فائدة عَبدة الملفة من الوقوف في سبيل الساعها ومجاراتها للفات الذين سبقونا في كل شيء فان هذا الوقوف منافض على خط مستقيم لسير الدرية في كل عصورها السالفة

#### غرض الحياة

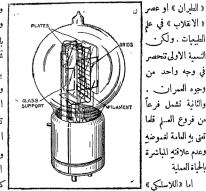
ما هو غرض الحياة وخصوصاً حياة الانسان فانةُ بعمل ويجتهدثم بموت ويندرس فنهض ابنةُ يعمل مثلهُ . فهل لذلك منفعة حقيقية برتاح المها العقل وما النتيجة من كل هذا العناء الدائم ? اذا اجبنا عن هذه الاسئلة جوا بأدينيًّا فلسفيًّا فلنا ان كلَّ نفس تجزى في الآخرة ما عملت في هذه الدنيا خيراً كان او شرًّا .واذا اجبنا عنها جواباً علميًّا قلنا ان العر اثبت أن الاحياء آخذة في الارتقاء منذ وجدت على وجه هذه البسيطة وارتقاؤها من ألادني الى الاعلى ومن البسيط الى المركب كما يستدلُّ من الاحافير او المتحجرات التي في طبقات الارض ومن آثار الانسان وافعا له . فبعض الغاية من وجود الانسان ان يزيد ارتقاة عصراً بعد عصر . وهذه الغاية حاصلة للنوع كله ولكن فائدة الفرد الواحد مر • \_ عمله وسعيه قد تكون قليلة جدًّا فالذي استنبط آلة الحياطة أفاد نوع الانسان فائدة كبيرة أما هو همات في الفقر المدفع. والذين وضعوا القوانين الادبية لم يستفيدوا منها شيئاً يذكر بالنسبة الىما استفادهُ منها آبناءُ نوعهم. واذا تلاشي الانسان او بطل وجدانهُ بموته فالفائدة الحاصلة لهُ من تعبهِ قد لا توازي تعبهُ ولكن إذاكان التلاشي ضرباً من المحالكما يظهر بالاستقراء العلمي وبقيت قوى الانسان العقلية في الكون فلا يبعد أن يصحبها الوجدان ايضاً وحينثنر يكونَ للانسان وجود آخر بعد انحلال جسمه المادي فيشعر بنتيجة أعماله التي عملها في هذه الدنيا . والعلم الطبيعي لم يثبت ذلك حتى الآن ولكنةُ سارٌ في طريقُ اثباتهِ واذا ثبت ان مناجاة الأرواح خالية من الغش ثبت بقاء نفوس الناس عند علماء الطبيعة كما هو ثابت عند الفلاسفة ورجال الدين وحينتذ يفهم معنى الحياة



## ن ابو العصر اللاسلكي كافر ست: ابو انطق الامواج اللاسلكية والصور المتحركة

مها يتكُر في وصف هــذا العصر مفاوز الجليد القطبي . وسائقو الطيارات من الصفات فلا ريب في ان صفة «اللاساكية» | يكفلون سلامة طياراتهم وسلامة ركامهـــا غالبة عليه . قد نستطيع أن نسميةُ عصر الباللاسلكي . والصور تنقل باللاسلكي

والانوار تنار به . وحوادثالعالم تشاهد باللاسلكي .والصحف تجمع انباء الامر باللاسلكي تلغرافأ وتلفوناً . والسفر • \_ الماخرة عباب الم تستغمث باللاسلكي إذا احدق سها الخطر. والطارات المحلقة في الحبو" من غير سائق كالسفن في البحر بن



والثانية تشمل فرعاً تعنى به العامة لغموضه وعدم علاقته المباشرة بالحياة العملية اما «اللاسلكي» ت

غير بحارة تدار باللاسلكي. ومع ذلك يقول العاماء اننا لانزال في مفتتح العهد الجامعة تنشرخطب اساتيذها علىعامة الناس اللاسلكي وينتظرون يوماً ما – وقد باللاسلكي . والتجار يتلقون انباء الاسواق | يكون قريبًا -- ان يذيعوا القوة الكهربائية ا باللاسلكي كمايذيمون الخطب والصور والانغام افتتح مركوني هذا القرن بنقل

فتغلغل في كل شؤون العمران. الاغاني والموسيقي تذاع باللاسلكي . والمدارس ويتخاطبون مع عملائهم على الوف الاميال باللاسلكي . والروّاد يخاطبون ابناء العالم أ المتمدن باللاسلكي وهم طائرون فوق الاشارات اللاسلكية التلغرافية بين أوربا واميركا. فدهش اديسن حين سمع بدلك وارتاب في صحته ولكنهُ صدّق ما قبل حين اطلع على وصف التجر به و نتيجتها موقعاً عليه من مركوني نفسه. وظلَّ التقدم بطيئًا محصوراً في نقل الاشارات التلفر افية ، لان الجهاز الذي استنبطهُ مركوني لا لتفاط الامواج اللاسلكية لمين التفاط الامواج اللاسلكية لمين الاحتلافات الدقيقة في التبرة والفتية . و بقيت الحال كذلك حتى استنبط الانبوب المفرغ وانقن في عيدان المخاطبات اللاسلكية شوطاً بهيداً والفضل في كل ذلك يرجع الى مستنبط الانبوب المفرغ الدكتور في ده فرست الاميركي

هكذا حكمت المحكمة العليا الاميركية في قضية رفعها ده فرست على الشركات الني استباحت حقوقة ، فهو في عُمرف هذه المحكمة «ابو العصر اللاسلكي ». ولكننا مع اجلالنا لحكمها يجب الا النفل جمهور العلماء والباحثين الذين تقدموا ده فرست وحققوا نواميس الكهربائية وابتدعوا تطبيقاتها الاولى ومهدوا له الطريق مثل فراداي وكلارك مكسول وهر تز والسر اوليقر للدج وبرا نلى وماركوني وفلمنغ وغيرهم

#### \*\*\*

جرى سباق بحريُّ بين البحق الانكليزي شحروك الثاني والبحق الاميركي كولمبيا سنة المدين المدين كولمبيا سنة المدين المباق يذكرون مركباً صغيراً لاحقاً بالبحثين المتباريين وقد اقيم على مقدمه ومؤخره صاريان ربطا باسلاك دقيقة ، وكان على ظهر المركب طاولة عليها آلة غريبة الشكل وامام الطاولة شاب شاحب الوجه ناحل الجسم يدير الآلات بيديه النحيفتين فتولد شرارات كمربائية من حين الى آخر فينير وجههُ وتبرق اسرتهُ

وخطر له ُفي احد الايام ان يستعمل آنته هذه لارسال اخبارالسباق البحري الىجرائد اميركا الكبرى فيشتهر استنباطهُ وباشتهاره بستطيع جمع المال اللازم لاتقانه . فاستدان اجرة القطاروذهب الى نيويورك فوجد ان ماركوي قدسبقهُ الى ذلك وعقد اتفاقاً مع شركة الاسوشينند برس لارسال اخبار السباق المذكور اليها من عرض البحر بآلته اللاسلكية .



الدكتور لي ده فرست منطـِق الامواج اللاسلـكية والصور المتحركة مقتطف مايو ١٩٢٩ امام الصفحة ٨٥٤

فذهب ده فرست الى مدير شركة صحافية اخرى وعرض عليه موافاة جرائده باخبــار السباق من عرض البحر فقبل ذلك وامر باعداد قارب توضع فيه الآلة

فاستأجر ده فرست دكاناً صغيراً في نيويووك ليعد قيه الته مكن الفشل كان لصيبه في اكثر الاحيان فا من مرة وضع الآلة في القارب وجر يها الآوجد انها لا تني المنرض فكان بسدها الى دكاني ويساحها . ولولا اغتيال الرئيس ماكنيي حينتنر وتأجيل السباق المبوعين لما استطاع ان ينجز وعده لمدير الشركة الصحافية . وقبل السباق ييومين مرض ده فرست فاشار عليه الاطباء بالذهاب الى المستشفى والبقاء فيه حتى يتماثل الى الشفاء فنهم ولكنه لم لم يستطع البقاء فيه لانه شعر ان مستقبله رهن التجاح في ارسال اخبار ولا نشاطاً وحينا سنحت له الفرصة لاظهار فائدتها لم يشأ ان تفلت من يدم فتركالمستشفى ولا نشاطاً وحينا سنحت له الفرصة لاظهار فائدتها لم يشأ ان تفلت من يدم فتركالمستشفى من امر الدوزنة شيئاً فاختلطت الرسائل التي ارسلها ماركوني بالتي ارساها ده فرست وحينا انتهى السباقاد بقار به وعلى وجهه دلائل الفوز وذهب الى الحطة اللاسلكية ووجد مدير الشركة الصحافية واقفاً في انتظاره فسأله « هل وصلتكم الاخبار واشحة » فوجد مدير الشركة الوسائل وقال « لم يصلنا شيء مفهوم »

نظر اليه ده فرست نظر المستغرب ثم اتفض ووقع مغميًّا عليه فان صدمة الفشل زادت فعل المرض في جسمه النحيل وكادت تقضي عليه . فحسُمل الى المستشفى حيث به ثلاثة اسابيع يغالب الموت ولكنة تعليب عليه وماكاد يشفى ويعود اليه نشاطة حتى رجع الى عزمة الاول على اتقان استنباطه فمضى في تجاربه الى ان انهت باختراع من اعظم الحترعات المصرية وابعدها اثراً في العمران

#### ate ste si

الحادث المذكور آنفاً عنل تمثيلاً صحيحاً حياة الدكتور د. فرست مخترع الانبوب المفرغ الذي مهَّد السبيل الى التلفون اللاسلكي الذي تذاع به الاخبار والخطب والاغاتي فتقط الفضاء الفسيح امواجاً كهربائية حتى تصيب محطة او آلة مستقبلة تحوّلها بواسطة الانبوب المفرغ الى اصوات مسموعة او نغات شجية

كان الاستاذ پيوين احد اساتذة جامعة كولومبيا قد استنبط ملفًّا تأثيريًّا أُستخدم في آلات التلفون السكي فصار في الامكان ارسال الصوت به مئات من الاميال. ولكن التكلم

بالتلفون اللاسلكي الى مسافات بعيدة لم يكن مستطاعاً قبل أن استنبط الدكتور ده فرست الانبوب المفرغ وقد استعمل لاول مرة في نقل الصوت من نيوبورك الى سان فر نسسكو مسافة ثلاثة آلاف ميل سنة ١٩٠٥. بواسطة هذا الانبوب المفرغ حققت كل المستنبطات والاعمال اللاسلكية التي اشرنا اليها في صدرهذا المقال وزد علىذلك أن هذا الانبوب يساعد السم على السم ويقوي صوت نبضات القلب وبرسلها في الفضاء حتى يسمعها الاطباء من قارة الى اخرى. وعدا ذلك فهو يولد القوة الكهربائية كما يفسل الدينامو. هذا وكل ما ينسب الى التافون اللاسلكي في سرعة نقل الاخبار ونشر المعارف وربط الناس بعضهم بيعض بعود الى الانبوب المفرغ الذي استنبطة ده فرست

...

ولد هذا الرجل سنة ١٨٧٣ في قرية صغيرة بولاية ابوى من اعمال الولايات المتحدة ووالده تسيس فيها . ودخل المدرسة وهو في السادسة من عمره وكان والده تريده أن . يقتفي خطواته فيصير قسيساً مثله ولكنة أظهر ميلاً شديداً الى الهندسة الميكانيكية منذ نعومة أظفاره . وكان مولماً بالدرس والبحث فكثيراً ماكانا بوه يُرغمة على ترك الدرس في ساعة متأخرة من اللبل . ولما حارلة من العمر ١٨ سنة عزم أن يدخل مدرسة عالية ليستمد فيها لدرس الهندسة الميكانيكية في جامعة بايل ولم يكن ابوه في سعة من العيش ليستطيع الانفاق عليه في تلك المدرسة فلم يثن ذلك عزمة بل ذهب اليها وكان يشتغل في ساعات الفرش عنفقات المدرسة

ودخل جامعة يايل سنة ١٨٩٣ في قسم الهندسة ونال شهادتها سنة ١٨٩٦ ولكنةُ اراد النوسع في الملم فقضى ثلاث سنوات اخرى وخرج ومعة لقب دكتور في الفلسفة . ثم ذهب الى شيكاغو ليعمل في شركة كهر باثية براتب صغير جدًّا لمن كان مثلةُ حازًاً لقبًا علميًّا كبراً

نكاد لانصدق الآن أن التافراف والتلفون اللاسلكيين كانا في مهدها منذ ٢٥ سنة ولكن أذا راجعنا تاريخها وجدنا أن مركوني كانقد استنبط « الرابط >وهو أنبوب فيه برادة من الفضة والنكل تؤثر فيها التموجات اللاسلكية حال اتصالها بها فتقترب النبرات بعضها من بعض و تنقل المجرى الكهربائي واستطاع أن يتناول به الاشارات اللاسلكية من مسافة قرية . أما ده فرست فمال الى التجاوب اللاسلكية وهو يطلب العلم في جامعة يابل وكان واثقاً أنهُ يستطيع استنباط وسيلة لتناول الرسائل اللاسلكية تفضل ( رابط ) مركوني ،

فلما انتقل الى شيكاغو استأجر غرفة كبيرة وجمل يقتصد من راتبه ما ينفقه على تجاربه. وفي احدى ليالي سنة ١٩٠٠ اتفق انه وضع الماثمة تحت قنديل الفاز وكان في الفرقة خزانة على نمائية امتار من الماثدة وضع على سطحها ملفًا يوليد شراراً وتموجات كهربائية من اداره بخيط ربطه به فيصفي الى صوت التموجات بالآلة المستقبلة التي على المائدة امامه . على ان امراً غريباً لفت نظره وهو يجرب تجاربه هذه وهو ان نور الفازكان يضمف على ان امراً غريباً لفت نظره وهو يجرب تجاربه هذه وهو ان نور الفازكان يضمف جباً يدور الملف واتفق انه وضع الملف في الخزانة واقفلها ثم اداره فلم يضعف النور فقال حباً يدور الملف واتفق انه وضع الملف والنور لا بين المحوجات والنور كما كان يظن. فعاد الى انه هناك علاقة بين صوت الملف والنور لا بين المحوجات والنور كما كان يظن. فعاد الى الموبيات الملكة اللاسلكية الكبرى وهي استنباط آلة حساسة تلتقط التموجات. وظنه خياالسبل لحل المشكلة اللاسلكية الكبرى وهي استنباط آلة حساسة تلتقط التموجات. وظنه هذا كان يحيحاً الا انه ثم بستطع تحقيقه الالموجات قضاها في البحث والامتحان.

ولما رأى ان انبوبهُ صار على جانب من الاتقان بحيث يستطاع استخدامهُ في نقــل الاخبار حدث ما حدث من اختلاط الاصوات في حادثة السباق البحري المشار البها في صدر هذا المقال .لكنهُ لم يقنط بل مضى في عمله وكان أحدرفاقه في المدرسة قد وثق من أمجر تجاربهِ فادانهُ الله ويال مقابل ٣٠ في المائة من اسهم الشركة الجديدة التي تألفت باسم شركة ده فرست اللاسلكية

ثم انجه بعد ذلك الى استنباط طريقة نمكنه من انطاق الصور المتحركة. وكانت الطريقة المستعلة حيثتلنم وضع فونوغراف دو نستعلى اقراصه إلكابات التي ينطق بها الممثلون . ولما كان الفونوغراف مستقلاً عن آلة الصور المتحركة تعذّر الجمع بين كمات الممثلين وحركاتهم جماً طبيعيًّا فاذا اسرعت آلة الصور المتحركة في عرض الصور سبقت حركاتُ الممثلين كما يهم وصار المشهد يبعث على الضحك والسخرية بدلاً من ان يدعو الى الاعجاب

غُطر لده فرست إن يستنبط طريقة تمكنهُ من تحويل اصوات الممثلين الى اختلافات نورية تدوّن فوتوغرافيًّا على منطقة ضيقة من الفلم نفسه ثم تماد هذه الاختلافات اصواتاً مسبوعة بآلة تلفونية بعد تحويلها الى تيار كهربائي.. وقد اتيحت لنا مشاهدة اول فلم ضعهُ في نيويورك سنة ١٩٧٤ ومبدؤهُ هو الاساس الذي بنيت عليه الصور المتحركة في الناطقة الى احدثت انقلاباً في صناعة الصور المتحركة كما وصفناها في مقتطف دسمبر الماضي

## الشأن الاول لمسألة المياه

#### لحضرة صاحب الدولة محمد محمود بإشا رئيس مجلس الوزراء

قال سويفت في كتابه « أسفار جوليفر » ان من استطاع ان ينبت سنبلتين من الفمح او ساقين من الحشيش حيث كانت تنبت سنبلة او ساق.واحدة فهو اخلق بان يشكره الناس لانهُ يكون قد ادّى لبلاده خدمة اجل من خدمات جميع رجال السياسة كافة

لقد عانت مصر من الاضرار المادية بسبب الحرب العظمى الماضية ماعانت غيرها من البلاد. وليست مصر بلاداً صناعية وهي مضطرة في الوقت الحاضر الى استيراد المقادير الكبيرة من المسنوات للقيام باعمال التجديد والاصلاح ولمقاومة الهبوط المالي. وقد كان من المتعذر استيراد هذه المصنوعات في خلال سنوات الحرب وظل الحصول علها عسيراً حتى بعد عقد الهدنة نرمن. وعليه تراكمت الاعمال المطلوبة للاصلاح واضطرت الحكومة الى ارجاء خطط الانشاء الجديدة بحيث لم يكن لدى اولياء الامور عند ما عقد الصلح سوى مجموعة من اعمال الاصلاح والتجديد. ولم يكن هذا التجديد يتطلب المواد اللازمة فقط بل كان يحتاج الى جو هادئ ايضاً والى توحيد قوى البلاد كلها تحت قيادة زعمائها، الأ ان عناية زعمائها كانت منصرفة الى السياسة الداخلية فكانت التيجة ان طائفة كبيرة من اعمال التجديد والصيانة ذات الشأن اهملت

وقد بشت الآن سجلات تلك الاعمال من لحدها وبدىء بأنجاز الاعمال بقدر ما تأذن به الاحوال . وليست البلاد في حاجة الى المال لتنفيذ هذه الناية فانهُ متوافر في حزينة الحكومة بسبب ارجاء الانفاق على اعمال الصيانة و بفضل اطراد الرخاء في خلال الهانية الاعوام الماضية . وقد بلغ المال الاحتياطي لدى الدولة اكثر من سبعة وثلاثين مليوناً من الجنهات وهو مبلغ بعادل فقات الدولة في سنة كاملة

وعزمت الحكومة عزماً صادقاً على تنفيذ الكثير من تلك الاعمال. وقد كان معروفاً منذ عدة سنوات ان حاجة البلاد القصوى هي الى الماء للتمكن من مضاعفة محصولات البلاد في الانحاء التي لا تشغل فيها الارض الا مرة واحدة في السنة. ولتقديم المياه اللازمة للجهات التي تروى فيها الذبة على مدار السنة ولكن الماء فيها تكد شحاح. وفوق كل ذلك لاستغلال الارجاء الفسيحة في شمال | فقد ضمنت مصر ما تحتاج اليه من الماء الى الدلتا . وقد قضت الحكومة عشرينعاماً في | الابد . ولهذا جعلتها الوزارة الحاضرة في

الاحمالية وفي بعض الاحوال وضعوا لها اعظم رجال الفن المحايدين في ابداء الرأي الحلط التفصيلية ايضاً . ولم توضع خطط | في مسألة تعلية «خزان اصوان» . فاشارت

البحث في هذه الشؤون فوضع لها جارستن ﴿ رأْسُ بِرَنَاجِ اعْمَالُهَا وديوى ومكدونلد وسري باشا الخطط الله ولقد عهد الى لجنة دولية مؤلفة من

هذه الإعمال الاجاليه من الاعمال الاجالية المحان تعليه.

والنصيلة فقط بل مصارة قريمة في توب هرير وشرعت الوزارة في المجنه بامكان تعليم المجنه بامكان تعليم والتفصيلة فقط بل الاتكايرية ملحقاً خاصًا بشؤون مصر بدئ بونم ارجي باقلام طائفة من وزراتها وكبراتها . وقد اعترضها والمض الآخر وقد مت له مقدمة بالهنوان الآنف بالمنوان الآخر الله وقد مت الدكر فرأينا ان نقل لقرائنا بعض ما ما الدكر فرأينا ان نقل لقرائنا بعض ما بالمولياء المحرانية واخترنا له ذراء ومعالى وزيا ولكنها سارة في موالة والكرادة والك 

سيل تذليلها سيراً مرضياً لمصر والسودان على السواءِ على السواءِ

🕅 وعليه فقد بدئ بتنفيذ هذه الاعمال

ليست سوى مقدمة لاعمال الاصلاح التي | اللازمة . وستواصل الحكومة العمل تتناول انشاء سد على منفذ بحسرة البرت | بالتدريج لاصلاح ما مساحته تسعائة الف لتحويل ذلك المنفذ الفسيح الى اعظم مخزن ﴿ ومليون فدان من الاراضي لجعلها صالحة (خزان) للماء في العالم ولاصلاح منطقة الزراعة . ومتى تمت هذه الاعمال محصل مصر على مقدار مر الماء يزيد ثلاثمائة ملبون متر مكنب على ما كانت تحصل عليه

المستنقعاتالتي لا بد الماءِ من اختراقها قبل الوصول الى مصہ

فاذا تمت هذه الاعال الهندسية العظيمة | قبل الحرب وذلك من المياء المخزونة في

المقتطف

« خزان » سنار الذي ينفع مصر مع ات الغرض الاولي منهُ هو ري السودان . وستحصل مصرعلى مقدار اضافي من الماء يبلغ اربعة آلاف وخمسائة مليون متر مكس بفضل تعلية « خزان » اصوان وانشاء « خزان» جبل الاولياء . وستحصل ايضاً على ماء من بحيرة البرت يكفي لزرع جميع الاراضي التي ينتظر زرعها صيفيًّا في مصر . اما الاضافي المخزون في « خزاني » أصوان وجبل الاولياء فسيتسح زراعة اربعائة الف فدان من الاراضي الموات ( اي البور ) في الدلتا ويفسح مجال العمل لمليور. وربع مليون من الفلاحين ويهي أسباب التحسين لري نحو أربعائة الف فدان آخر في الشهال ولري ثلاثمائة الف فدان بالاسلوب المعروف عند الفلاحين بالراحة وخمسين الف فدان آخر في الصعيد عاء «الطلميات» وبذلك تخف ازمة العمل في مصر العليا — تلك الازمة التي تحدو السكان في الوقت الحاضر الى المهاجرة الى القاهرة والاسكندرية سعياً وراء العمل الذي لا يجدونهُ في بلادهم. ان الوزارة بانتهاجها الخطة السالفة قدعزمت عز. أ باتاً على امجاز هذه الاعمال اللازمة وهو عزم كان ينقص مصر من قبل مع ان الحاجة الى هذه الاعمال قد اعترف بها الجميع والوسائل لتنفيذها متوافرة

وصفوة القول ان الوزارة قد انتهجت مسلكاً يمكن تلخيصةً بما قــد اقتبسناه من أقوال « سويفت » الذي صدرنا به هذه المقالة وليس معنى ذلك أن أغراض الوزارة مقيدة بهذا الجزء المادي من برنامجها فسيبحث غيري من الوزراء في المسائل الحاصة برخاء الفلاح من حيث امداده بالماء الصالح للشرب وازالة ما يشوب صحتهُ وحمله على الاهمام بحالته وحالة اسرته في وقت المرض ومساعدته في تحسين زراعته وترقية مستوى تعلمه لكي يكون عاملاً احسن ووطنيًّــا افضل

[المقتطف] لا يسعنا الآ ان نخم هذا الفصل بعبارة نقتبسها من مقالة موضوعها « مستقبل القطر المصري: مرتبط بقطنةٍ» انشأها المرحوم اللكتور صروف في مقتطف يناىر سنة ١٩٢١ قال فيها : « لا نزال نتذكر ماكان يقولهُ لنا لوردكرومر حينها تطلب مصالح الحكومة ان تزاد نفقاتها ولو لعمل نافع جدًّا كالتعليمالعمومي.فانهُ كان يقول يجب ان تنفق الاموال اولاً على الاعمال العمومية التي تزيد ثروة السكان ومتى زادت ثروتهم زاد دخل الحكومة فيسهل عليها حينتذر ان تنفق عن سعة على المنافع العمومية. وقد اصابت سياستهُمنهذا القبيل ولولاها لما استطاعت الحكومة المصرية انتنفق الآنفي السنة اكثر من مليون جنيه على التعليم العمومي بعد انكانت تمجز عن انفاق ماثة الف جنيه عليه »

# الخاطبات اللاسلكية في الرحلات القطبية

## اللاسلكي في فاجعة نوبلي القطبية

خاصة للمقتطف بقلم العالم اللاسلكي الذي رافق بعثة نوبلي

### الاستاذ ب<sub>ما</sub>ونك ·

اذا وُجّه اليّ سؤال يدور على فائدة اللاسلكي في رحاتنا الفطبية على متن البلون ابطاليا قلت أن فائدتهُ ثبتت فوق كل ريب . ولولا آلتنا اللاسلكية التي اتصلنا بها بالعالم المتمدن لفضي علينا أن نموت جوعاً وبرداً على ركام طاف من الجليد

لقد اثبت طائفة الطيتارين الحربيين انه يُعذر على المراقبين الحربيين في الطيارات رؤية مدفع انقنت تعيينة أي دهنة بالوان تمزج مع الوان الاشجار او الاعشاب اوالبيوت التي حولة فلا يُمرى. يضاف الى ذاك ان الاستطلاع من الجوّ فوق مفاوز الجليد التي محيط باحد القطبين اكثر صعوبة من الاستطلاع الحربي لان النور المنعكس والمنكسر على سطح الجليد يهم الايصار فلا يستطبع الطيّار من الحوّ ان برى رجلاً او خيمة مضروبة ولاكان لونها احمر غامقاً لذلك يجبان يعمد الى الاشارات اللاسلكية في ارشاد الطيارات والسفن التي تبحث عن بعثة ضائعة إلى مكانها. ولولا هذه الاشارات الم مكنت السفينة الروسية كراسين من الاهتداء الى رجال البعثة ونجدتهم لان الناس كانوا يظنون اتنا في الروسية كراسين من الاهتداء الى رجال البعث وغيمت عناية الباحثين عنا الى البعث في المكان الذي لم نكر فيه

تدور مباحثي العلمية على موضوع الاشعاع .فنواميس الاشعاع الاساسية مشهورةوقد كشتها اولاً مدام كوري التي تشرفتُ بالتئلمذ لها . ولكن النواميس التي تشمل الاشعاع وعلاقته بالظاهرات الجوية لا تزال غيرمحقيقة لدى العلماء ولا بدَّ لهم من ان يقضوا زمناً طويلاً في جمع الحقائق والمتحانها ثم ترتيمها وتنظيمها قبلها يتسنى لهم استنباط النواميس العامة التي يصبحُ الاعتماد علمها

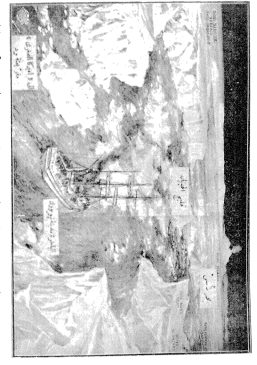
وهذا الفَرَع من فروع العلم لا يزال بكراً ولذلك اراءٌ من اعلق المباحث بالنفسلانةُ بحملها على اجتحة الشوق الى استقصاء المجهول . وقد وقفت حياتي العلمية عليه لذلك لمــا سنحت في فرصة الانضام الى بعثة نو بلي اغتنمتها لأنها مهدت امامي ميداناً لجمع الحقائق العلمية المرتبطة بموضوع بحثي . ولم يخطر ببالي قط ابي باغتنامها اعرّض نفسي للمخاطر . ألا يعرّض الطيارون حيام المخطر حيا يحاولون عبور المحيط مثنى وثلاثاً مع ان غيرهم اثبت امكان هذا العبور قبلهم ? ان الانسان لا يستطيع ان يفتكر بشخصة الضيف الضئيل حين يفتح امامه أفصل حافل بالعجائب من الكتاب الذي يخطفيه الانسان تاريخ صراعه مع الطيعة وانتزاعه اسرارها . امامنا اسرار محجَّبة ! — ما علاقة الامواج اللاسلكية بالهواء ؟ كيف يمنصها الحيف تضيع احياناً طلبات الاستفائة . S. O. S التي تذبيها البواخر حين يحدق بها الحواخر والي المحتاري القاحلة الإمواج الخيد ولا صلة تصليم با بناء البشر الاً هذه الامواج الحقية ؟

ثم هناك كل المسائل التي ترتبط باطارة طيارة من غير سائق وادارتها في الجوّ بجهاز لاسلكي على سطح الارض وما يلي ذلك منالتحك بالقوة اللاسلكية واذاعتها واستقبالها . هذا ميدان واسع للبحث والاستنباط يبود بفائدة كبيرة على الحضارة اذا عرفناكيف نبتدع الحلول العلمية لهذه المسائل وما البها . لذلك اقول ان المخاطبات اللاسلكية على فائدتها المنظبية في ارشاد اصحاب النجدة الينا وتخليصنا من قبضة الجليد لاتزال تحتاج الى اصلاح واتقان . فقد مضت علينا ايام كانت صلتنا الوحدة مع العالم التمدن هذه الآلة الصغيرة التي تذبع الانباء وتستقبلها . ولكنها فيأة صحّت عن الساع كما عجزت عن الكلام فانقطت الصالة التي بنينا عليهاكل آمالنا و بتنا نصر حينتذ عا تحتاج اليه الخاطبات اللاسلكية من وسائل الاصلاح والاتقان حتى تني بالحاجة اليها وفاة يصح الاعتاد عليه

\*\*

لما غادرنا ايطاليا على متن البلون (ايطاليا) امتحنا الاجهزة اللاسلكية في دارَّة نصف قطرها ١٢٥٠ ميلاً . امتحناها فوق اليابسة وفوق البحر ثم امتحناها بين رومية وميلان اذاعة واستقبالا فوفت بالغرض ثم طلبت أن يسميح ليان تمتحنها في المناطق القريبة من القطاب لمن اللاحوال الجوية والموامل المفنطيسية فعلا خاصًا بها فلي يَسَح في ذلك لانالبعثة تأخرت عن الوصول الى سبنسبرجن في المياد الممين لارتياد الاصقاع القطية ولذلك قيل لنا أن الوقت غير متسع للباحث النظرية. وكان قد اتبح لي قبلاً أن ارافق بعثة امندص الى القطب فقمت حينشنر بتجارب من هذا القبيل و لكنها لم تكن وافية

لذلك بدأنا رحلتنا ومحن لا نعرف معرفة كافية كيف تتصرف اجهزتنا اللاسلكية في المناطق القطبية . على اتنا لم نكن ننتظر ان تدهمنا نكبة كالنكبة التي دهمتنا وان تصبح هذه



منظر لفاوز الجليد عند مدخل القارة المتجمدة الجنوبية حيث وست الباخرة التي اقلت وجال بعة يردواكمتر ممدانها اعتطف الربل ١٩٢٩ المام الصفحة ٤٩٣

الاجهزة الدقية ممادنا الحيوي الوحيد. فلما حاّست بنا النكبة وا نفصلت مركبة البلون عن هيكله الطائر بقيت اكثر الاجهزة في الهيكل ودحّرت بتدميرم. لذلك فرحنا فرحاً لايوصف حين وجدنا انفسنا على الحيد وفي حوزتنا آلة لا سلكية صغيرة للاذاعة والاستقبال بالامواج النفسرة . وكانت الاذاعة بهذه الآلة على ما يرام من الفوة والوضوح فتمكنا من ان نصل بها بمحطات لا سلكية تبعد عنا مئات الكيلومترات فكانوا يسممه تنا وكنا نسممه ولا بدَّ من ان اذكر في هذا المقام ان الاعتهاد على الامواج القصيرة آخذ في الذيوع ولا بدَّ من ان اذكر في هذا المقام ان الاعتهاد على الامواج القصيرة آخذ في الذيوع على اللامواج الطويلة . ولكننا مع على الامواج الطويلة . ولكننا مع على الامواج الطويلة . ولكننا مع على الامواج الطويلة . ولكننا مع والافعال الكهر بائية والمفناطيسية

#### \*\*\*

وكنا ذات لية نستعمل آلتنا الصغيرة فاذا هي تبدو لنا فجأة ، صسّاء بكاء ، لا تذبيع ما ريد اذاعته ولا تستقبل ما نود الاطلاع عليه . وعندي ان سبب ذلك هو انخفاض طبقة الجو الكهر باثية التي تدعى طبعة كناسي هيڤيسيسد . اذ لا يخفي ان استقبال الرسائل اللاسلكية يتوقف على أمرين الاول الامواج التي تذبيعا الآلة المرسلة وتستقبلها با تنك رأساً والثاني على الامواج التي تنتشر في الفضاء في كل الامحاء فتمكسها الى سطح الارض في طبقه من الهواء كانها مرآة كهر بائية صقيلة . وارتفاع هذه الطبقة عن سطح الارض في المناطق المتعدلة بلغ نحو خسين ميلا اما في المناطق المتجمدة القطبية فهي واطنة جدًّا بسبب دوام الهار في الصيف . فينتج عن ذلك في بعض الاحيان ان تصبح الآلات اللاسلكية صمًاء بكاء لا تذبيع ولا تستقبل والمرجح ان السفن والطيارات التي كانت تبحث عنا اصيب الجزيم اللاسلكية الجزيم اللاسلكية عالى المستقبل والمرجح ان السفن والطيارات التي كانت تبحث عنا اصيبت المحادث المعتمد عليهم سماعنا كما تدفر علينا سماعهم

هذا رأيّ. ولا يمكننا تأييدهُ او نفيهُ الاّ بُعدما مجمع قدراً كبيراً مرَّى الحقائق وخصوصاً علاقة الاشعة اللاسلكية بالاشعة الكونية التي كشفها ملكان

ومن الحطأ ان يحسب عجز الآلات اللاسلكية عن الاذاعة والاستقبال عائداً الى اضطراب الجو" لانة قد تنور عاصفة زعزع ولا تؤثر في الامواج اللاسلكية المنتشرة في النضاء فتلتقطها الآلات المستقبلة من غيرعناء كبير . انما السبب في هذا المجز ينجم غالباً عن اضطراب كهربائي مغنطيسي في الجو" وهذا هو الموضوع الذي لم يوف مجناً بعدُ مع أن البلتن ورزنت ووط من الباحثين الانكليز كشفوا حقائق كثيرة مرتبطة به . ولذلك

اقترح ان تكون كل محطات الظواهر الجوية مجهزة بآلات دقيقة لقياس التغيرات المفاطيسية والكهربائية التي تحدث في الجوّ

على اننا لم كن نعاكم هذه الحقائق ونحن خيسين على ركام طاف من الجليد لا حول لنا ولا طول . والامم الوحيد الذي كنا نعرفه هو ان عاملنا اللاسلكي پياچي ومهندسنا تشكوني عجزا عن اصلاح الحلال الذي طرأ على آلتنا اللاسلكية ليعيدا اتصالنا بها بالعالم الحاوجي . وبعد ما فشلنا في عاولتنا اصلاحها احذنا نفككها الى اجزائها لعلنا ننف على منشأ الحلل فعجزنا مع ان تشكوني اظهر من البراعة الميكانيكية ما استرعى دهشتنا واعجابنا . ثم خطر لنا ان سبب الحلل قد يكون ناجماً عن الاسلاك الهوائية التي تلتقط الامواج من الفضاء فرفعنا الاسلاك على عز لفتين من المزالق التي ممنا ثم اخذنا الآلة نفسها وجلنا نرفعها آناً ونخفضها اخرى فلم نقلح حتى كاد القنوط ان يستولي علينا . وكان سبب ذلك اضطراب مغناطيسي كهربائي في الجو" دام ادبعة ايام بليالها من ٧ يونيو الى ١٠ منه ولكنتا لم نكن نعرف ذلك حينتفر . وفي اليوم الحادي عشر من يوليو عادت مياه الاله اللاسلكية الى مجاربا فتخاطبنا مع السفينة كراسين فاهندت الى مكاننا عادت مياه الالة اللاسلكية الى مجاربا فتخاطبنا مع السفينة كراسين فاهندت الى مكانا عليها من ١٤

لقلك نقول ان وسائل المخاطبات اللاسلكية لم تفشل في تأدية مهمتها ولكننا مع اتنا مدينون لها بنجاتنا لابد من ان نقول من ان الاجهزة لا تزال معقدة التركيب والبطريات اللازمة لها في عملها لا تزال كبيرة ثقيلة. ورغماً عنا لابد من التصريح بان الدراموفون يفوق الموسيقى التي تستقبل لاسلكيًّا لان الاذاءة والاستقبال يتوقفان على عوامل معنطيسية في الجو لا قبل لنا الآن بفهمها والتحكم بها

#### الارتياد: اللاسلكي: الصحافة

هذا وصف المصاعب اللاسلكية التي اعترضت سبيل نوبلي وصحيه في نكتهم المشهورة بقلم عالم شهدها لم نكد ننته من مطالمتها ونقايا حتى ورد علينا عدد من مجلة السفيرالا تكايرية وفيه وصف مسهب لما تقوم به المحاطبات اللاسلكية من الاعال الجليلة للم والصحافة والارتياد في بعثة برد الى القطب الجنوبي فآثر نا نقل خلاصها الى القارى.

تحمل بعنة برد الى القارة المتجمدة الجنوبية اثنتين وعشرين آلة لاسلكية للاذاعة واربماً وثلاثين للاستقبال وفي اثناء فصل الارتياد يبقى خمسة من الهال متصلين بالرواً د المتفرقين في انحاء القطب وبالعالم المتمدن . لان كلَّ فريق من رجال البعثة بطبر بالطيارات لاستكشاف المجاهل من الجواً او يمتطي المزالق لارتيادها على سطح الجليد يجب ان يكون نيه عامل لاسلكي وآلة لاسلكية حتى اذا حدث لهُ مكروهُ ما في اثناء القيام بعمله بلنت اخبارهُ حالاً الى الباخرة الراسية في خليج الحيتان والى الرجال المقيمين في المركز العام فتخذ الوسائل لارسال النجدة اليه .وقد مضت اسابيح الارتياد الاولى كان فيها مقر كلُّ رجل من رجال البشة معروفاً لدى الفيادة العامة كلَّ تصف ساعة من الزمان

وقد اتفقت جريدة التيمس النيويوركية مع قيادة البعثة على اختصاصها باخبار الرحلة من اولها الى آخرها لقاء مبلغ كبير من المال أنفق في اعداد معداتها وارسلت مكاتباً من قبلها يحسن جمع الانباء وكناتهها وارسالها لاسلكينًا ليوافيها يومينًا بانباء هذه الحلة الفطبية التي لم نر كما مثيلاً في تاريخ ارتياد القطبين في كال معداتها وطول بقائها في الاصقاع المتجمدة وشحول اغراضها للبعث الجغرافي والعلمي على اختلاف مناحيه

كان ينقضي على رواد القطيين اولاً شهور قبلما يتسنى لهم ان يدودوا الى اابلدار المارة يذيبون منها انباء مكتشفاتهم . اما الآن فاصبح قراء الصحف اليومية يطلمون على هذه الاخبار يوماً يوماً بل ساعة ساعة . واذا اتبح لمبد وصحبه ان يطيروا من مركز هم على الشاطىء الجليدي الى القطب الجنوبي ويبيدون اكتشافة فقد لا يمودون من القطب الى مقرهم اللمام حتى تكون اخبار فوزهم قد سارت الى اجنحة الامواج اللاسلكية الى نيويورك الى مكتب نيويورك تيمس — ومها ترسل الى سدي باستراليا وانثرس وراغ ولندن وميلان واوساكا باليابان ورتردام ومكسكوستي واوسلوا عاصمة نروج وستوكوهم وهاسنففور عاصمة فنلندا وبوئس ايرس عاصمة الارجنتين ولاياز عاصمة بوليفيا وباريس وغيرها من المدن العظيمة التي اتفق اصحاب الصحف وكرناجينا على شراء هذه الاخبار من نيويورك تيمس

ترسل هذه الرسائل اللاسلكية بمنوسط ١٩٠٠ كلة في الساعة وقد يسرع الارسال والاستقبال فيبلغان ١٩٠٠ كلة في الساعة الى ١٠٠٠ كلة أذا لم يعقبها اضطراب الجوّعلى ما يتبنه الاستقبال في نيويورك يثبت في مكاني حتى يجمع فتات الانباء المرسلة اليه معا اضطربت احوال الجوّ الكهربائية والمغناطيسية .وقد حدث فعلاً أن مكاتب التيمس المذكور لم ينه بعض وسائله حتى كانت عباراتها الاولى قد نضدت حوفها واعدت للطبع في نيويورك مع أن المسافة بين المكانين لا تقل عن عشرة آلاف ميل . وفي كل ليلة سبت يجلس رجال البعثة في مقرهم يصفون الى ما تذبعه بعض المحطات الاميركية من الاغاني والقطع الموسيقية . أين هذه الحال من تلك الوحدة الرهيبة التي خاضها سكوت وشاكلةن وامندص الح القطب !

## وسائل النقل و التلغر **افا**ت والتلفونات في القطر المصري

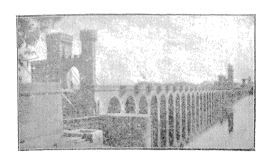
لحضرة صاحب المعالي عبد الحميد سليمان باشا وزير المواصلات (١) النيل

لا بد لكل بيان عن حالة المواصلات في مصر ان يبدأ بالاشارة الى المواصلات عن طريق النيل — ذلك النهر الذي تحسب مصر نفسها مدينة بوجودها له والذي كانسبب غنى اراضها منذ اقدم الازمنة حتى الآن وكان بمنزلة اعظم طريق سلطاني للشعب المصري. ولهذا السبب كان المصريون من اقدم بناة السفن في العالم. وارب الملمين بالنقوش التي تشاهد على جدران المعابد القدعة يذكرون مشاهد بناء السفن وصور المراكب ماخرة عباب النبل. وقد كان المصريون القدماء ينقلون حجارة الغزانيت والحجارة الكلسية من عباب النبل . واسطة النيل . ومع ان ماء هذا النهر يجري من الجنوب الى الشال قان الرباح تهب عليه من الشال الى الجنوب ، وهذا عما يسهل الملاحة في النهر .

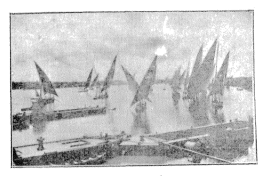
ولا تُرال المراكب الكثيرة تمخر عباب النيل . ولاشك ان السياح النين يزورون مصر في الوقت الحاضر يقفون معجبين بالمراكب الشراعية وهي تنتقل من ميناء الى ميناء مثقلة بالشحن وشُعرعها جميلة المنظر منتفخة بفعل الهواء . ولا يفوتنا ان نذكر الذهبيات والبواخر النيلية . والاخيرة مراكب فحمة تقيح للزائر رؤية نهر النيل العظيم وعلى صفتيه اثنتان و بمانون مدينة وقرية كبيرة ، وهناك شيكة من الترع والقنوات توزع المياء على جميع المناطق الآهلة بالسكان

#### (٢) ثرعة السويس

اما ترعة السويس فقاعة بنفسها وليست من طائفة الترعذات المياه المدنبة ويبلغ طولها مع طول ما يتصل بطرفها من البحر الملح مائة وعمائية وخسين كيلو متراً وممتاز مجمومها لا توصد .وقد بدئ بحفر هذه الترجة في سنة ١٨٥٩ وفقتها . اما عمقها فقد كان في الاصل عمائية امتار وعرضها عند شطحها اثنان وغشرون متراً . ويبلغ اقل عمقها الآث عشرة امتار وعرضها عند شطحها اثنان وغشرون متراً . ويبلغ اقل عمقها الآث عشرة امتار ويتناف عرضها من خسة واربين متراً الى سين متراً . ولا يزال العمل متواصلاً لحمل



القناطر الخيرية



المراكب الشراعية على النيل مقتطف مايو ١٩٢٩ امام الصفحة ٤٩٧

اقل عمقها اثني عشر متراً وعرضها في جميع اجزائها ستين متراً

ولهذه الترعة بحطات المراقبة متصلة ببور سعيد والاسماعيلية والسويس بالاسلاك الثانرافية والتلفونية على مدى كل عشرة كيلو مترات على كلتا الفنفتين . ومعظم السفن التي يخاز الترعة هي بريطانية . وقد بلغ مجموع وسق السفن التي مرت بها في السنة الماضية ستة وعمرين مليوناً وسبمائة واثنين وستين الف طن وبلغ مجموع دخل الترعة في سنسة ١٩٧٥ سمائة وعانية ملايين وستهائة وسبعين الفا من الفرنكات وبلغ في السنة التي بعدها ٧٤٠ ومائة وعانية مثر مليوناً وسبعائة الفي نونك في السنة التي عقبها

(٣) الترع الاخرى والنقل الميكانيكي

وليس بين ترع البلاد الداخلية سوى قليل منها يصلح للملاحة على مدار السنة لان معظم تلك الترع هي للري فهي عرضة لما يطرأ على النيل من ارتفاع وانحفاض في فصول السنة المختلفة . على انها اداة صالحة للنقل . وقد مهدت اغلب الطرق الزراعية على محاداتها لان اسس تلك الطرق هو التراب المتراكم من حفر الترعة . ويبلغ مجموع طول الطرق الزراعية نحو ستة آلاف كيلو متر نحترق جيمها قلب البلاد

ثم ان بين القاهرة والسويس طريقاً نخترق الصحراء والاوتوموبيلات تجتازها اليوم بكرة . وفي الصحراء طرق اخرى كشيرة تصلح لسير الاوتوموبيلات ولكن جوب الصحراء بحتاج الى حذر عظيم اذ بجب ان يتم بارشاد مرشدين جديرين بان يعتمد المره على خبرتم كما انه بجب اخذ العدة والزاد واوتوموبيلين اضافيين على الافل . وقد اقيمت على محاذاة الطرق علامات يستدل بها المسافر على وجهته

وقد ادت ضروب التسهيل بالطبع الى اتساع نطاق النقل الميكانيكي فاصبحت الاوتوموبيلات ومركبات اللوري تنافس القطرات الحديدية كما في جميع البلدان

أما الطرق والجسور ( الكباري )الكبرى في مصر —ما عدا جسور السكك الحديدية وقاطر الري فتقوم بصيانها « مصلحة الطرق والكباري » النابعة لوزارة المواصلات. وهنالك طرق نحترق النيل والترع في مواضع مختلفة وتصلح سدوداً او قناطر او جسوراً للسكك الحديدية . كما ان على النيل والترع مثات من المراكب والقوارب لنقل الناس من ضفة الى اخرى . وحميم هذه المراكب مسجلة في مصلحة تسجيل المراكب النابعة لوزارة المواصلات . وقد بلغ عددها في سنة ١٩٢٧ اكثر من احد عشر الف مركب . وبلغ مجوع وزن البضائع التي تقاتها المراكب ما عصر حسر أما به نحو خماءة و تسعة

وستين الف طن في سنة ١٩٢٣ ونحو عما عائمة وتسعة وعشرين الفاً في سنة ١٩٧٧ ومعظمها من مواد البناء التي يتطلبها اتساع نطاق العمران السريع في القاهرة .وقد كثر استخدام البواخر في المياء الداخلية ومن ضمها بواخرشركة الخواجات توماس كوك وولده ومواخر شركة الانجلو اميركان النبلية والزوارق المختلفة التي هي في ازدياد مستمر

#### (١) السكك الحديدية

على إن السكك الحديدية هي وسيلة المواصلات المظمى . وقد كانت مصر من اقدم البلاد التي انفتت فيها هذه السكك وقورت ان يكون عرضُها العرض المتفق عليه في جميع انحاء العالم . وفي سنة ١٨٥٧ عهد الحديوي عباس الاول الى المهندس حورج ستيفسون بانشاء الحط الحديدي بين القاهرة والاسكندرية . ومنذ ذلك الحين اتسع نطاق السكك الحديدية في مصر فزادت سنة بعد اخرى وعمت مكاناً بعد آخر فني سنة ١٨٧٨ وصلت الى اسيوط وفي سنة ١٨٧٨ وصلت الى الاقصر . وجاءت بعد ذلك الحلة على السودان بقيادة اللورد كتشنر فأدت الى انشاه خط حديدي بين الاقصر واصوان كان عرضة ثلاث اقدام وست بوصات ثم ابدلت به مصلحة السكك الحديدية بعد ذلك خطاء عريضاً من المقياس المتفق عليه . وعقب ذلك انشأت بعض الشركات خطوطاً ضيقة من عريضاً من الحطوطاً ضيقة من مقياس متراس فحميا اقتضت الحاجة حُمل الخط ولا تزال الخطوط والمحطور الجديدة تنشأ وحيها اقتضت الحاجة حُمل الخط

مزدوجاً. والوزارة تعمل الآن بهمة على جعل الخط مزدوجاً بين اسيوط والمنيا ويبلغ الآن طول الخطوط التي تمتلكها الحكومة ٣٢٨٠ كيلومتراً وطول الخطوط التي الشركات ١٣٧٨ كيلومتراً وطول الخطوط التي الشركات ١٣٧٦ كيلومتراً. ويبلغ عدد الركاب الذين تنقلهم السكك الحديدية الاميرية الاميرية ملايين فنصلاً عن خمسين الف طن من المتعة الركاب تقريباً وعن خمسائة وخمسين الف طن من المتعة الركاب تقريباً وعن خمسائة وخمسين الف عادة — ماثنان وخمسون « مزلقانا » تمر عليها كل يوم نحو الني وخمس مائة مركبة ، ويسير كل يوم خمسائة قطار للركاب وماثنان وعشرون قطاراً للبضاعة وكلها تابعة لمصلحة السكك الحديدية . وتمر هذه القطارات علي ثلاثمائة وعشرين جمراً مها نمائية جسور فوق بر النيل . وفي الفنطرة ناقل ينقل ركّاب السكك الحديدية فوق ترعة السويس فهو حلقة اتصال لنقل المسافرين والبضائع الى السكك الحديدية الفلسطينية

واشركة المركبات عربات للاكل والنوم ومركبات من طراز بولمان مردفة بقطرات

(الاكسبرس » بالاتفاق مع مصلحة السكك الحديدية . واهم القطرات مجهزة بمدافئ بخارية وبالنور الكهربائي وبمصابيح خاصة للمطالمة كما أنها مجهزة ايضاً « بالفرامل » من الطراز المفرغ من الهواء وفي فصل الشتاء تسير القطرات الفخمة بين القاهرة والاقصر واصوان ومنها القطار الموسوم « باكسبرس الشمس المشرقة » الشبيه بقطار « السهم الدهبي » في انجازا وقطر« كوكبمصر » الشبيه « بالقطار الازرق». وقد بدئ حديثا بنسير مركبات بخارية لنقل المسافرين والبضائع في انحاء الدلتا . والوزارة تنظر الآن في «ممروع كهربة خط حلوان » ووصل هذا الخط فيا بعد بخط المرج . فاذا وافقت الحكومة على ذلك وجب انشاء خط كهربائي بجناز القاهرة في نفق تحت الارض وسيخفف وستشئ الوزارة مصانع (ورشاً) للسكك الحديدية خارج القاهرة اكمل معدات من الموجودة الآن في بولاق . وقد شرعت ادارة السكك الحديدية في ادارة خط المهابي بين الاسكندرية وسان استفانو وهو الحظ المعروف بترام الرمل

وتقوم ادارة السكك الحديدية الاميرية على النظام المعروف « بالصلحي » الا فيا يناق بترام الرمل المشار اليه . وميزانيتها هي جزء من ميزانية الدولة . وقد زاد الدخل من ٢٥٣ ما ١٨٧٧ . جنيهاً مصرياً في سنة ١٨٧٧ الى سبعة ملايين جنيه في سنة ١٨٧٧ و يقدر رأس مال السكك الحديدية في الوقت الحاضر بواحد وثلاثين مليوناً من الجنيهات وقد بلغ صافي الربح في سنة ١٩٣٧ — ١٩٣٨ مليونين واربعائة وستة واربعين الف جنيه اي نحو ٢٧٠ م في المائة من رأس المال . اما المال فيبلغ عددهم خسة وثلاثين الفا

ولشركة سكك الدّلتا الضيقة ما طوله ٩٧٨ كَلُومتراً من الخطوط التي يبلغ قياس عرضها قسدمين ونصف قسدم . وهي تنصل بخطوط السكك الحديدية الاميرية في عدة مواضع . وقد بلغ عدد الذين نقلتهم هذه الشركة على خطوطها في سنة ١٩٢٧ — ١٩٧٧ ثمانية ملايين واربعائة وثلاثة وسبعين الفاً وتسمائة واثنين وتسمين نفساً

وقد بدئ باستمال المركبات البخارية ووسائل النقل الميكانيكية لمنافسة الانوموبيلات في الارياف . وهي تنقل جانباً كبيراً من محصول البلاد الزراعي ومن ادوات البناء والمعادن والسمك . اما خط الوجه البحري ( ومقياس عرضه متر واحد ) فقصور على انحاء الدلتا الثالم الفرورة . وفي مديرية الثاميرية عند المنصورة . وفي مديرية الفيوم خط مفرد ضيق يلغ عرضة الانتماة اوباع المتر « لشركة سكة حديد الفيوم الضيقة » النتمة في الشهر الغادم وتتاول التلفراف والطنون والديد والموافيء والمواصلات الجوبة

## اوراق الورد<sup>(١)</sup> رسالة الابتسامة

يُدَمَدُمُ الْحُبُّ على قَلْمِهِ كَأَنه فِي نفسهِ يَنْهَدِمُ بِرَجْفَةٍ حامِلُهَا لَمْ يَزَلُ مُمَزَّقاً فِي القلب لَا يَلنتُمْ

زَلازِلُ البركانِ لما دَعَتْ إِذ سِيْمِتْ بركانَها المحتدِمْ أَجابَهَا اللهُ الطُفْيِ وارجُفِي من شفتَيْ محبـوبةٍ تَبنَسَمْ

\*\*\*

لا يمكن القلبَ أن يمانق القلب ، ولكنهما يتوسلان الى ذلك بنظرة تمانق نظرة وابتسامة تضمُّ ابتسامة

كُلَّة سهاوية مخلوقة من الضوء في شفتيك الجميلت ين تُمبِّرُ عن كل شيء بحركة واحدة لا تتغيَّر ولا تختلف، على حينِ أَن معانيَها في النفس دائبة في نفيَّرها واختلافها

في عينيك الأحلامُ رهيبة غامضة ، ولكن على شفتيك معاني الأحلام واضحة مفسَّرة ، فابتسامُك هو كلامُك الذي لا تتكامين به . وهو يضي، ليومِيءَ باشارة سماوية الى سر الحجول الذي يتحجَّبُ في جالك . ولكنه لا يكاد يُومِضُ حتى يطفئه هذا السر ، فيمودُ فيستطير شم يعود فيختفي ثم يعودُ ثم يعود.

<sup>(</sup>١) ﴿ أُوراق الورد—رسائلها ورسائله ﴾ هي التي نهيئا اليها في آخركتا بنا ﴿ رسائلالاخرالُ في فلسفة المجال والحب ﴾ وهي معان تطارحها شاعر روحاتي ليلسوف وشاعرة روحاتية فيلسوفة فيرسائل جرت يينهما في حالات مختلفة، يكتب اليما بما عندمعنها وما عند تقدمهن تقسموها يكون من الوجودالمحصور بينهما في حدود الحب وكذلك تقمل هي . وقد يكتب هو لنقسه بما في نفسه لا غير . وهدام رسالة الابتسامة واحدة منها

أهناك نواع معلى حقيقة خفية من الحقائق الجميلة لم تجد لها مخبا الا ثغر ألم الجميل؟ أم لك فكر مشعري موسيقي فهو يرقص دائماً على وزن من ابتسامك؟ أم في قلبك مادة من النجوم فهي دائماً تلمح للحماً في سها، وجهك النيرة ؟

يجد الطفل على كل حالة وفي كل مكان سرور نفسه لسبب واحد وهو أن ابتسامه أبداً معه، فهو لم يملك من الوجود شيئًا بمدُ ولكنه أغنى من عليها بهذا الكنز الذي خبأته السماء فيه لينفق منه فيما لا تبيع كنفوزُ الأرض ولا تَشْرى

لولا هذا الا يتسامُ في هؤلاء الأطفال وأنه على أفواههم كالنبض في قاربهم ، لما نفَعَتْهُمْ فافعةُ في تحصيل النمو للجسم والصبر للطبيعة والاستقرار للماطفة والهدوء للنفس والسعة للعقل، ولضغطت الحياة أجسامهم ونفوسهم اللينة في قوالب معانيها المحدودة الضيقة المصبوبة من الضجر والآلام والهموم فما يمكر من بعدها على الأرض طفل أبداً. ولكن ابتسامهم سراح من كل قيود اللاة. هو أشعة الهية تذيب ما حول القلب الصغير من المعاني الضاغطة عليه ولوكان كل معنى رُوح جبل صخري من الهم

لا تزال الجنّةُ مع الطفل حتى اذاكَ برّ قيلَ له كما قيلَ لا دَمّ أهبط منها أكل آدم من الشجرة ولا شيء يضيع في الكون فأين الحلاوة ؛ هيَ في أفواه الأطفالُ

\*\*\*

ويتبسَّم الطفل ويضحك ونحسبُ ذلك على مقداره .كلاً إنه وان يكن طفلاً صغيراً في مل، جلده وعلى وزن جملته ، ولكن مادة ابتسامه على مقدار الطبيعة كلما لأن عظمة الكون هي التي نرعاه بهذا الأسلوب الصغير هو لا يحيا في العالم بل في معاني نفسه . وبذلك هو دائمًا فوق الدنيا ومن حياة الأطفال في معاني أنفسهم ندرك سرَّ الحب وسرَّ السعادة ، فان كل لذة الحب وإن أروع ما في سعره أنه لا يدعنا نحيا فيما حولنا من العالم بل في شخص جميل ليس فيه إلا معاني أنفسنا الجميلة وحدها ومن تمم يصلنا من جال الحبيب بجيال الكون ، وينشى لنا في هذا العمر الانسانيّ المحدود ساعات الهية خالدة تُشعِرُ المحبِّ أن في نفسه القوة المالئة هذا المكون على ساعات الهية خالدة المحود عليه المنافق المحود عليه العالمة عذا المحون على ساعات الهية خالدة المحود على ساعات الهية عدا المحود على ساعات الهية خالدة المحود على المعربة المحدود على ساعات الهية عدا المحدود على المحدود المحدود المحدود على المحدود المح

\*\*\*

سعته . فَتَمرُّ النفس حينتُذ في سبَحاًتِ اللذة الروحية من الجميل، الى الجمال،

أما ابتسامتك أنت ؟

الى الطبيعة ، إلى الله

انكِ حين تمنحين نظر آكِ وتُغيمينها الابتسامة التي تفسّرها،أقول عند ثنو في نفسي لقد علم اللهُ علمة في حكمته ورحمته فلما خلق الحقيقة من قو تمعابسة المجافية قابلها من رحمته بالحبيبة متبسمة رقيقة . فلمل المرأة الجميلة أسلوب في الفرع الانساني كأسلوب الشارع الانساني كأسلوب الشارع في التي تنبت الشوك

\*\*\*

المعنى الذي لا يتحولُ بغيره يقابله المعنى الذي لابد ان يحوّل غيرَه . إنها مشكلةُ عجيبة كان حلمُها أتحِبَ منها

فما توجدامرأة هي جميلةٌ فاتنةٌ في وهم رجل إلا انبعث من شخصها معنى ليس في أحد غيرها كأنَّ فيها وحدها ما لايوجد في آدميّ . وفي هذا السيّال المعنويّ يذوب كل شيء . وترى هذا الرجلّ يصغرُ للحب ولا أقول يصغُرُ به - فيرجع كالطفل تتولاً ه الطبيعـة في شكل امرأة امرأة ، تعمل وحدها فياً بسوء ويسرُّ عمل الدنيا وأكبر من عمل الدنيا

ولكلِّ محبّ مع المخلوقات التي بعيش ينها مخلوقات من خواطره وآماله، وهذا برهان آخر على ان الشخص المحبوبَ أحدُ قو تين متقابلتين في الخلق

杂杂杂

في ابتسام الحبيب يتنقَّل العاشقُ بروحه بين المعاني والخيالات الشعرية الساوية ، وفي تلك النظرات بسافر بقلبه الىأحلامه البعيدة كما يسافرالفلكيُّ بعينه الى النجوم في ( التلسكوب )

ٌ يسمُّونه ابتساماً. ولكن حين يظمأ النباتُ لايقول للناس أريدالما.، بل يقول للشمس وحدها أريد من شعاعك البارد المَذْب ياحبيبتي

والما. حين يبصر تحرثُقَ الأسفنج الجاف يقول إن كل تقب من هـــذه الثقوب نفس مُطَارَى

كذلك أُوحي الي أن محبًا قبَّل حبيبته في روضة عند شجرات من الورد، فأشارت إحداهن الى شفتي الجميلة المضمومتين وقالت لصواحبها : أسممتنَّ قطأً أججلَ من صوت هذه الوردة الصفيرة وهي تتفتَّح . . .

الزمنُ كُلُّه موسيق عند المحب، ولماذا؟

لصوت حبيبته

والزمن كلُّه ربيع في رأي عينيه، والدليل ؟

وردُ خديها وشفتيها

والزمن كلُّه جمال ﴿ فِي نفسه ، والبرهان؟

کالمها . کالها . . .

وهل أبدع اللهُ الفَمَ الجميلَ المبتسمَ بهندسته وتقسيمه الا ليُبدعَ هو في إبتساماته فنَّ الروح حين لا تستطيم أن تتكلم فترنعش . . . ؟

كلامُ الفكر من اللسان ، وكلامُ القلب من العينين ، أماكلامُ الروح فهو هذه الحركةُ البليغةُ وحدها . وحدها

أليس تألق الماسة هو وحده لغةَ معدنها النفيس؟

الأ لفاظ تجبي، ومعانيها في نطقها . ولكن ابتسامَ الحبيبة هو يستخرج ممناه مهر محها

واللغة رابطة بين النفس والمادة، وأما الابتسام فرابطة بين الحسن والقلب إنها الروحُ تأخذ عن روح أخرى في حالة من الحالات النفسية الخالقة، تُحوِّلُ كُلَّ شيء الى لغةٍ حتى اللحمَ والدم

\*\*\*

عندما تبتسمين أشعر بحرارة أفكارك في دمي

وفي تَضَرُّج وجنتيك لا أرى احمراراً ولا خجلاً ولا حياً بل أرى قلبَك يسكلم بلون خدَّ يك

إن للقَّلْب أربعَ لغاتِ يتكلم بها : واحدة منهن بالألوان في الوجه ، والثانيةُ بالدلال في الجسم ، والثالثة في النظر بالمعاني . والاخيرة وهي أسملُهنَّ وأبلنُّهن : يتكلم بكل ذلك في ابتسامة

\*\*\*

ومع ابتسامة الحب يأتى فمُ الحبيب أن يَلْفِظَ كُلَّةً لا يَقْبِلُهَا فمُ حبيبه يالها فكرةً ملائكيَّةً مُعَلَّقَةً على فم .....

(طبق الأصل) مصطفى صادق الرافعي



# الكتب والمكاتب في الشام

### اقدم الخزائن وانفس الكنتب للاستاذ محمد كردعلي

وزير المعارف السورية ورئيس المجمع العلمي العربي بدمشق

ثبت ان العرب لم يدوَّ نوا في الجاهلية شيئاً من مآثرهم بالعربية ، لان الخط العربي محدث انتقل اليهم من الانبار قبيل الاسلام ، ولكنهم كانوا اول من اسرع الى التدوين خارج جزيرتهم ، ولاسيما في العراق والشام اوائل عهد الاسلام . والظاهر أن أهم كتاب عربي قديم دخلالشام كتاب الرسول إلى تميم الداري وأخوته باقطاعهم حبرون أي الحليل وما اليها وهي المرطوم وبيت عينون وبيت الراهيم ، وقد رأى هذا الكتاب الشريف ابن فضل الله العمري صاحب مسالك الابصار في سنة ٧٤٥ ، والغالب انهُ رأى صورة منهُ بحسب وصفه . ويقول العلامة كيرنكو ان هذا العهد مصنوع وان كثيراً من المتقدمين لُبِّس علمهم . وكان هذا الاقطاع قبل ان تفتح الشام .اقطع الرسول تميماً الداري واخاهُ نُمعيم بن اوس هذه القرى تحبباً او على امل فتح الشام ومنّ اهم الكتب القديمة في الشام مصحف سيدنا عُمَان الذي ارسلهُ عام ثلاثين للهجرة الى دمشق ليكون الاعتماد عليه كما ارسل مثلهُ الى الامصار الكبرى في الاقطار الاخرى. والغالب انهُ نقلت عنهُ عدة مصاحف عُمدًات من الامهات منها ما جعل في طبرية ، ومنها ما وضع في قنسرين . وكمثرت النسخ بعد ذلك ، لكن هذه المصاحف ذهبت في الحريق الذي أُصيبت بهِ الجوامع في عصور مختلفة ، وكما حرق مصحف قديم قال القوم انهُ مصحف عثمان ، والاصح ان يقال المصحف المنقول عن مصحف عثمان . وحدثني صديقي الشيخ مسعود الكواكبي انهُ تشرف غير مرة نزيارة مصحف كتب عليه حرره عثمان بن عفان وهو محفوظ في مكتبة جامع أيا صوفيا في الاستانة

ثبت ان اول خزانة كتب في الاسلام أُ نشئت في دمشق انشأها حكم آل مروان خالد بن نِريد الأموي المتوفى سنة وخمس وثمانين ، ولم يصل الينا من اخبارها شيء ،ولا

<sup>(</sup>١) فصل مقتطف من الجزء السادس من خطط الشام المنتظر صدوره قريباً

شك انها كانت تحوي بعض العلوم التي نقلها من القبطية واليونانية والسريانية ، في الكيمياء والطب والنجوم وغيرها ، وربماكان فيها شيء من كتب الجغرافيا لانة ثبت بما قالة ابن السنيدي الذي زار خزانة الكتب بالقاهرة في سنة ٣٤٥ ها نه كان فيها كرة من نحاس من عمل بطاميوس ، كتب عليها حملت هذه الكرة من الامير خالد بن يزيد بن معاوية . وقال انه كان في تلك الحزانة من كتب النجوم والهندسة والفلسفة خاصة ستة آلاف وخسائة جزء . ولاشك ان خزانة خالد بن يزيدكان فيها ايضاً كتاب غييد بن شرية الجرهمي الذي كان استحضره وجمد معاوية من صفاء اليمن وسأله عن الاخبار المتقدمة ، وما الدب والعجم ، وسبب تبليل الالسنة ، وامم افتراق الناس في البلاد . قاجابة الى ما مم ، فامر ، معاوية ان يدو تن وينسب الى عبيد بن شرية ولعبيد كتاب الامثال وكتاب الموال وكتاب اللوثان الاول من القرن الاول . ولوهب بن منبه المتوفى سنة ١٠٨ او ١٤ او ١٦ تصنيف ترجمه يذكر الملوك المتوجة من حبير واخبارهم وقصصهم وقبورهم واشعارهم رآه أان خلكان في القرن النامن حير واخبارهم وقصصهم وقبورهم واشعارهم رآه أان خلكان في القرن النامن

وجاء القرن الثاني والشام تهز أعصابها بانتقال الملك من بنى أمية الى بني العاس فلم يؤثر عنها انه كان فها خزانة كتب، ولا عرف احد من الخاصة بانه كان مولماً بجمع الاسفار، فكانتالكتب القليلة بالطبع اد ذاك نجبل في الشام في الجوامع او في بعض دور الحاصة، على ماكانت الحال في اكثر المدن الأسلامية. واذ وقع التدوين في القرن الالول لم يدخل القرن الثاني حتى كثرت الكتب، وقد ورد في سيرة الزهري المتوفى سنة الاول لم يدخل القرن الثاني حتى كثرت الكتب، وقد ورد في سيرة الزهري المتوفى سنة من كلا هومو من اعلام التابعين انه كان اذا جلس في بيته وضع كتبه حوله مشتعلاً بها عن كل احد، فقالت له ووجيه : والله هذه الكتب اشد على "من ثلاث ضرائر. وهذا دلي على تكثر الكتب حتى صارت للزهري مجموعة منها ينصرف اليها بكليته، وامر آنه تريده على ان يكون لها فقط. وكل هذه الكتب لم تبق الايام عابها ، والفربكان أمهر منا في الاحتفاظ عا دوان فان اقدم كتاب في اوربا برد الى القرن الثاني للمسيح

ولم يعرف قبل عهد الرشيد والمأمون الت جمع الكتب في خزانة و "عيت دار الحكمة أو يبت الحكمة أو يبت المحرفة او يبت المعرفة . وكانت دار لحكمة أشبه بجامعة فيها دار كتب يجتمع فيها رجال يتفاوضون ويطالمون وينسخون . ويدير شؤون تلك الدور من يثق الحليفة بمقلهم وأماتهم وعلمهم . كان هذا في القرن الثاني واعتوره في القرن الثالث بعض الفتورة وظل يبت الحكمة في القرنين الرابع والحاسس في بعداد مفتح الابواب . وانشأ احد وذراء العباسيين ابو نصر سابور من اردشير في القرن الخاسس داراً بالكرخ في بغداد

مايو ١٩٢٩

سماها دار العلم، وقفها على العلماء ونقل اليهاكتباً كثيرة . وانشأ الفاطميون في القاهرة دار العربي الفرن الرابع تشبهاً بالعباسيين في بغداد ، انشأها الحاكم بامر الله سنة ٤٠٠ وفرشها ونقل البها الكتب العظيمة واسكنهامن شيوخ السنة شيخين. قال ابن قاضي شهبة: وبقى الحاكم كِذلك ثلاث سنين ثم اخذ بقتل اهل العلم واغلق دار العلم . ولم تعهد الشام دار حكمة الا " في القرن الخامس انشأها بنو عمار في طرابلس .وكان في كل من كفر طاب والمرة في زمن ابي الملاء المعري خزانة كتبوقد زارها كما زار خزانة طرابلس. وهذه الخزانة كَانت قبل بني عمار بمدة خلافاً لما وهم بعض المؤلفين المعاصرين ، لان القضاة بني عمار لم يستولوا على طرا بلس الا بعد الاربعين واربعائة . وكان ابو العلاء زار طرا بلس قبل هــذا الناريخ أي في اواخر القرن الرابع ، وانتفع بخزاتها وكتبها الموقوفة . واول من حكم من القضاة بني عمار ابو طالب عبد الله بن محمد بن نمار في دولة المستنصر الفاطمي في حدود سنة اربمين واربعاثة وبنو عمار هؤلاء هم من غير سلالة بدر بن عمار الذيكان يتولى الساحل وهو الذي مدحة أبو الطيب المتنى غير مرة

وكانت في الشرقية التي بجامع حلب خزانة كتب مهمة اسمها خزانة الصوفية واتفقت فتنة في بعض ايام عاشوراء بين اهل السنة والشيعة ونهبت خزانة الكتب، وكان ذلك في زمن ابي العلاء ولم يبق في خزانة الكتب الا قليل . قال ابن القديم : وجدد الكتب بعد ذلك الوزير ابو النجم هبة الله بن بديع وزير الملك رضوان ثم وقف غيره كتباً اخر وفد ذكر ابن سنان الخفاجي (٤٦٦) هــذه الخزانة في قصيدته اليائية التي كـتمها من القسطنطينية بداعب احد اصدقائه قال فيها:

> ابلغ أبا حسن السلام وقل له هـذا الجفـاء عداوة الشيعية فلاً طرفن بما صنعت مكاراً وابثُّ ما لا قيت منك شكية ولأحلسنك للقضية بيننا في يوم عاشوراء بالشرقية حتى اثير عليك فيها فتنة تنسيك يوم«خزانة الصوفية»

وقد ظلت هذه الحزانة في حلب عامرة الى القرن السايع وهي مسبلة على المطالعة ، ولم يملم هل كانت الخزانة المهمة التي إنشأها في حلب سيف الدولة بن حمدان وجمع فيها الأمهان الحيدة كانت عامة للناس ايضاً كخزانة الصوفية ام هي خاصة به وبجباعته في قصره وقد اشتهر عنهُ ولوعهُ بالكتب الى الغاية . وناهيك بخزانة كان من جملة خزانها الحالديان الشاعران المشهوران . وربما ذهبت هــذه الخزانة في هجمة الروم على حلب وتخريبهم قصر سيف الدولة

وقلت عناية الملوك بخزائن الكتب، لماكثرت المدارس في هــذه الديار في القرن الحامس « اكتفاءً بخزائن كتب المدارس التي أثبتوها من حيث أنها بذلك أمسُّ » ولم تكد تخلو مدرسة من المدارس في بلاد الشام من خزانة كتب. وكان لحلب ودمشقٌ والقدس وهي من حواضر العلم منذ القديم الحظ الاوفر من ذلك ، لو لم تنازعها طرابلس التي كان براد مر ﴿ انشاء دَار الحُكمَة فيها نشر التشيع على ما يقال ، وساعد على كثرة الكتب في طر ابلس ماكان فيها من معمل الورق الحبيد. وقد عرفنا أن معامل الورق كانت تخرج الكاغد والقراطيس والطوامير الحبيدة في طرابلس ودمشق وحلب ومنبج وطبرية وغيرها من المدن. ومن اشهر خزائن الملوك والامراء في القرن السادس والسابع خزانة الكتب التي وقفها بحلب نور الدين محمود من زنكي على مدرسته وسلمت الى محمد بن على من ياسر الحياني الاندلسي زميل ابن عساكر مؤرخ دمشق ، وأجريت عليه جراية ثم وقف كتبهُ على اصحاب الحديث وتوفي سنة ٣٣٥ ووقف نورالدين على البيارستان الذي انشأ. بدمشق حجلة كشيرة من الكتب الطبية كما وقف كتباً كشيرة على اهل العلم في ارجاءِ مملكته واعطى صلاح الدين بوسف لمؤدب ولده الافضل ابي سعيد البندهي ( او البنجدمهي ) كتباً كثيرة من خزانة كتب حلب ، اباح له ان يأخذ منها ما شاء ، وهذا جمعها وحصل من الكتب التي لم تحصل لغيره ، ووقفها بخالقاه السميساطي بدمشق . وكثيراً ماكان صلاح الدين يبييح لرجاله ان يأخذوا ما شاءوا من الكتب التي وقعت اليهي ،كما فعل في مصر وإعطى وزيره القاضي الفاضل من خزانة الفاطميين قدراً كيراً من كتبها ، واعطى عماد الدين الكاتب ايضاً بعض اسفارها ، وكان في هـذه الخزانة على ما قيل الف الف كتاب وفها من تاريخ الطبري فقط الف ومثنا نسخة . فبيعت خزانة الفاطميين وتشتت على هذُّه الصورة ولم يكن في بلاد الاسلام اعظم منها ووهب صلاح الدين القاضي الفاضل ما شاء من كتب خزانة آمِد لما فتحها وكان فيها الف الف واربعون الف كتاب على ماذكر المؤرخون فانتخب منها الفاضل سبعين حملاً وهذه الالوف من الكتب التي ملكها القاضي الفاضل وقفها بعد على احدى مدارس القاهرة وكان هو وابنة من غلاة الكتب

ومن الحزائن التي كانت بالشام خزانة على بن طاهر السلمي النجوي (٠٠٠) كانت له حلقة بالجلمع بدمشق ووقف فيه خزانة كتب. وكان لتاج الدين الكندي في الجامع الاموي بدمشق خزانة كتب فيها كل نفيس. ووقف شرف الدين بن عروة الموصلي المسوب اليه مشهد ابن عروة في الجامع الاموي بدمشق خزان كتبه فيه. ومن الحزائل المهمة خزانة بني جرادة العلماء في حاب فقد كتب احدهم ابو الحسن ابن ابي جرادة (٥٤٨)

نجله ثلاث خزائن من الكتب النفيسة وخزانة لولده ابي البركات وخزانة لا بنه عبد الله . ومات موفق الدين بن المطران ( ٥٨٧ ) وفي خزانيه من الكتب الطبية وغيرها ما يناهز عشرة آلاف مجلد خارجاً عما استنسخه ، وكان في خدمته ثلاثة نساخ يكتبون له ابداً ولهم منه الجامكية والجراية . ومات امين الدولة السامري وقد اجتمع عنده مُ نحو عشرين الله مجلد لا نظير لها في الجودة وكان مهذب الدين الدخوار صاحب مدرسة الطب بدمشق من اهل الفرن السابع اقتني كتباً كثيرة ، واقني من آلات النحاس التي يحتاج البها في علم الهيأة والنجوم ما لم يكن عند غيره إي انه كان عنده مُ مرصد فلكي وحزانة كتب

وجم جال الدين بن القفطي ( ١٤٦ ) في حلب ما لا يوصف من الكتب ، وكانت خزانته تساوي خمسين الف ديناو . وكانت خزانة قطب الدين النيسا بوري مهمة وقفها على احدى المدارس بدمشق ، وكان الملك الناصر ابن الملك المعظم عيسى ( ١٥٦ ) معتنياً بتحصيل الكتب النفيسة ، وكان جمع قبله الامير نور الدين محمد بن عمر بن شاهنشاه صاحب حماة وابن صاحبها من الكتب ما لا مزيد عليه ، وكان في خدمته ما يناهز مائتي منعم من الفقهاء والادباء والتحاة والمشتغلين بالحكمة والمنجمين والكتاب ( ١٦٠ ) ووقف الملك الاعرف موسى ( ١٣٥٠ ) كتبة بالمدرسة الاشرفية بدمشق واشتهرت في هذا القرن خزاة ابن ابي أصيبمة وتلميذه ابن القف بدمشق . ومن خزائن القرن الثامن والناسم والدائر التي بلغنا خبرها خزاة إن الي أصيمة وتلميذه ابن القف بدمشق . ومن خزائن القرن الثامن والناسم على جامم الدهشة وكانت سمعة آلاف بحاس

ولم يتم في هذا القرن بعد الملوك من بني ايوب احد مر الامراء يعني بالكتب وتسيلها على المطالمة لحدمة الامة .فالقرن الثامن كان خاتمة هذه الحركة المباركة في الشام لهم لم يقم فيها في العصور الاخيرة مثل الملك المؤيد هزير الدين داود ملك البمن المتوفى سنة ٧٧١ . وكان بحبيًا للعلوم ، مقربًا لاهلها ، يستجلهم الميد حيث كانوا ويرغب فيهم ويغهم فيا عندهُ ويجمع الكتب والتحف وقد جمع من مصنفات اهل العلم على احتلافها ما ينيف على ما ثة الف مجلدة ، وحملت الليه التحف والكتب من كل جهة ، وكان عندهُ زيادة على عشرة نساخ ينسخون الكتب وترفع الى خزانته بعد مقابلتها وتحريرها

ومن الحزائق المهمة في هذه الحقبة من السهر حزانة ناصر الدين العسقلاني (٧٣٣) فقد خلف عماني عشرة حزانة مملوءة كنتباً نفيسة . واقتنى ابن قيم الجوزية تلميذ شيخ الاسلام ابن تيمية حزانة مهمة . وملك زين الدين عمر القرشي الدمشقي (٧٩٧) من نفائس الكتب شيئاً كثيراً . ووقف تتي الدين اليلداني اكثر كتبه ومجاميعه بالحزانة الفاضلية بالكلاسة بدمشق سنة ٢٠٥ ، وحصل شمس الدين البعلي كتباً وكتب بخطه المليح شيئاً كثيراً (٢٧٤) ، وخلف الفتح الفارقي (٢٩٤) التي مجلدة ومائي مجلدة . وكانت خزانة ابن رواحة الحموي (٢٣٢) في مدرسته بدمشق . وخلف بدر الدين ابن غانم المدمشق التي مجلدة . واجتمع لشرف الدين البازري الحموي (٧٣٨) من الكتب ما لم يجتمع لأهل عصره . وكانت خزانة الامير سيف الدين ارغون نائب حلب (٧٣١) عامرة بالكتب النفسة. ومن الحزائن المشهورة خزانة ابن فضل الله العمري وابن مالك النحوي وابن خلكان المؤرخ

واقتنى بعض ولاة العمانيين في الشام كتباً نفيسة بطرق مختلفة ومهم سنار باشا صاحب الجامع المنسوب اليه بدمشق خلف مائة وستين مصحفاً مرصاً بالدر والجوهر وخمسة وثلاثين صندوقاً علوءة بالكتب التي لا تقدر بشمن ، وكانت الصناديق مرصة باليواقيت والمعدن.وكل هذا اخذه صاحبه من اليمن والشام وغيرها ونقل الى الاستانة . وجاء من كملة الترك في العهد الاخير من نقلوا الكتب الهينة من الاستانة الى المدينة المنورة مثل شيخ الاسلام عارف حكت فانة وقف خزاته وهي بضعة الوف من الجلدات بالحفوط المنسوبة وجعابها في مكان خاص بها في البلدة الطاهرة . وكان في القرن الماشر في الجامع الاموي بدمشق خزانة كتب خاصة بالمالكية والامين عليها مفتي اهل هذا للهجرة كتباً نفيسة غالية بدمشق . وكان لبولس الزعم البناني من اهل القرن السابع عشر الهيلاد الى اقصى حدود الشام مع الن قامت للكتب سوق في وراء جنوب دمشق من البلاد الى اقصى حدود الشام مع الن يعض بلادها الحبت علماء اجبلاء مثل قرا وامتان وعُران وشهران وشهران وشهران والشوبك وعجلون واذرعات وجَدرَ من والسو بداء السردة والسو بداء

وبعد فقد كانت الوراقة او صعة الكتب من نسخ وتجليد وتدهيب ، صناعة رائحة في المهد القدم ، كأهم الصناعات الضرورية في المجتمع ، والناسخ يرزق بقدر إجادته الحلط او الحلوط التي يعرفها ويحسنها. وكذلك المجلد والمذهب يكافأ كل واحد منها بحسب غنائهما وكان كثير من العلماء يكتبون الحلط المنسوب اي الحط ذا القاعدة وينسخون نسخاً لا بأس يو وبيشون من نسخهم . ومهم من كافوا يتمففون عن القضاء ، او تولي شيء من امر الامة ، ويؤثرون ان يعشوا بالنسخ او الوراقة او الاتجار بالكتب، ومهم من أثروا منها . وكانت في كل حاضرة سوق لبيع الكتب بختلف اليها العلماء والادباء . ومن العلماء

مايو ۱۹۳۹

من نسخوا المائة بل المئات من الكتب، ومنهم من نسخ الف بحد في حياته. ولم يكد الكتاب يخرج من يد مؤلفة خصوصاً اذاكان من المشاهير النقات حتى تتعاورهُ الايدي بالسخ، ويتنقل من قطر الى قطر، ويتداول في الايدي، ويجبد ويوضع في القاطر، ليستفيد منهُ العلماء والطلاب، ويستمتع به هواة الكتب

وقد جاء زمن على دمشق مثلاً اي من القرن السابع الى القرن الحادي عشر وكل مدرسة من مدارسها الكثيرة لا تخلو على الجلة من خزانة مهمة وافية بغرض الاساتيذ والتلاميذ . ومر أثم المدارس التي حوت خزان مهمة الممرية والعروية والناصوية والعادية والاشرفية . جاء في فناوى التي السيكي صك وقف دار الحديث الاشرفية هذا: وبعموف الى خازن الكتب ثمانية عشر درهما في كل شهر وعليه الاهتام بترميم الكتب واعلام الناظر او ناثبه ليصرف فيه من مغل الوقف ما يني بذلك ، وكذلك اذا مست الحاجة الى تصحيح كتاب او مقابلته . وجاء فيه : وجعل جزيًا من الوقف يصرف على مصالح المدرسة النورية ومن ذلك ان يصرف في شراء ورق وآلات نسخ من مركب (حبر) وأقلام ودوي ونحو ذلك ما يقع به الكفاية لمن ينسخ في الديوان الكبير او قبالته الحديث او شيئًا من علومه إو القرآن العظيم او تفسيره ، ويصرف الى من يكتب في بالس الاملاء ، والى من يخذ لنفسه كتباً او استجازة ، ولا يعطى من ذلك الأ لمن ينسخ لنفسه لمرض الاستفادة والتحصيل دون الكسب والا تفاع بثمنه . قال وللشيخ يشخ لنفسه لمرض الاستفادة والتحصيل دون الكسب والا تفاع بثمنه . قال وللشيخ الناظر ان يستنسخ للوقف او يشتري ما ندعو الحاجة اليه من الكتب والاجزاء ثم يقف الناوره ما في الدار من كتبها . وكتب سنة سمائة وائتين و ثلاثين اه

وكان رهبان الموارنة في لبنان منذ القرن الخامس عشر يصرفون بعض اوقات فراغهم في نسخ المخطوطات الدينية والعلمية بل ان بعض بطارقتهم وأساقفتهم كانوا يحملون الحوارنة والرهبان وغيرهم على نسخ الكتب يزيدون بها مجاميع الاديار والبيع في الحبل وبتقاون في ذلك مثال إخواتهم علياء المسلمين في المدن . وبهذه الطريقة كانت نمو الكتب والادي تتناولها على أيسر وجه كانها بعض المقدسات . اوكأن القوم كانوا يتعبدون الله بمخفظها وإماطة الاذى عنها وتجليدها وتخليدها ، وخدمتها بالتعليق عليها ومعارضتها بالنسخ الصحيحة ووضع الفهارس لها بحسب عرفهم في تلك الايام ، تخيرون لها ما يبقى ويخلد طويلاً من الورق المتين والمركب الحيد والجلد النفيس الحجود الدينم لانها نادرة قليلة وفياً عمرة المقول ، والنادر موضع العناية وهو خليق بان تشد عليه يد الضنانة وتحتفظ النفوس به وتفتيط بتعاور الايدي عليه من دون ان يناله سوء من عوادي الدهر

### الى ا . ا .

# الربيع في باريس

أحكيم العود وهات صوت نوح وشكاة خفَّف اللمسَ عن الأو تار واضرب بأناة كلُّ ما أنَّ وبثَّ الهمَّ م من بعض فؤادي

ياربيعاً واثباً كالشدي م من خلف حجاب (١) خالعاً معطفه الْهُشَ (٢) م على رثِّ الثياب (٣) ضعك القوم لهضحكةً م جـــوعات لزاد

قُبِيَّحَتْ أَلُوانُكَ الغرُّ م ومُزَّقتَ بناب جئتني كالليـل غشّي جنحه سودُ سحاب

جئتني بالغمّ والبـأ ساء في زيّ حــداد أحكيم العود وهات صوت نوح وشكاة خفّف اللمس عن الأو تار واضرِب بأناة

كُلُّ مَا أَنَّ وَبِثَّ الْهُمَّ مَ مِن بَعْض فَـوَّادي

ىارىس ادوار فارس



# الجزية والخراج في اوائل الاسلام سيسة الخلفاء الاقتصادية

### المقرمة

الامة العربية تتحفز اليوم للدخول في دور جديد من حياتها التاريخية الطويلة تأمل ان تستعيد فيه وحدتها القومية المنشودة وتوحد كلتها المفقودة التي فرقتها شتى العوامل بين داخلية وخارجية كسياسة اجدادها الاقتصادية الخرقاء وغارات علوج اسيا الوسطى ومغوليا المتواصلة وسموم التعصب الديني المبني على الجهل بحقيقة الدين ومطالبه والعصدية القومية المتطرفة والنزوع الدائم الى نظام البداوة وعيشة القبائل المتأصلة في طباعهم اجيالاً الى غير ذلك من الاسباب التي لا يخلو منها ناريخ امة عظيمة كان لها شأن خطير في تاريخ الانسانية . فن اراد ان يؤمّن مستقبل هذه الآمة الزكية الغيية ، الغنية الفقرة ، السعيدة الشقية ويضمن لها وحدتها القومية وجب عليه ان يبين لها بكل اخلاص وصراحة اسباب سقوطها المستمرّ حتى اذا تمَّ لها ما تريد لا تقع مرة اخرى فيما وقع فيه إجدادها من الاغلاط التي ادَّت بها الى حالتها الحاضرة . هذا ولماكنت اعتقد أن من أهم أسباب سقوط الدولة العربية بل اعظم هذه الاسباب هو سياستها الاقتصادية رأيت ان افتتح ابحانى فى اسباب سقوط الدولة المذكورة بمقالة عن سياسة الخلفاء الاقتصادية وما نتج عهما من فضل النبي العربي على امته واكبر الادلة على عبقريتهِ وقوة ارادتهِ انهُ اول من وُنَــق في تاريخ هذه الامة على ما نعلم الى حمع شناتها وتوحيد كلّمها وجعلها شعباً واحداً او امة واحدة بمعنى هذه الكلمة الحقيق تسعى وراء غاية كبرى ideal معتمدة في ذلك على وسائل ادبية وسياسية معقولة تضمن لها باوغ هذه الناية في اقرب وقت . وذلك بعد ان كانت قيائل متخالفة متطاحنة لا جامعة ادبية او دينية تجمعها ولا شعور قومي تربط اجزاءها المتباعدة المتنافرة . وهو ما لم يتم لغير محمد قبله مع ان الذين حاولوا حمع الاســة العربية بالسيف ان كان في جنوب الجزيرة او في وسطها وشمالها كانواكثيرين ذَكَّر التاريخ بعضهم واهمل اكثرهم وهذا شأنةُ مع من اصابةُ الفشل .وإنَّ لمن اقوى الادلة على بُعد لظر المصلح العربي الكمر وحسن سياسته وعظيم ذكائه الطبيعي أن جمعه لتلك القبائل

عِلد ٧٤ (٦٥) جز ٥٠

المتباغضة المفككة العرى بل لتلك الرمال المتناثرة لم يكلفهُ منالتعب والضحايا ماكلَّـفغيره من موحَّـدي الامم ومؤسسي المالك الضخمة قبله وبعده مع توافر الوسائل لديهم ومساعدة الأحوال لهم اكثرُ من مساعدتها لهُ . نعم ان المنية لم يمهل المشترع العربي ان يشيد بنفسه مملكة صخمة كمملكة اسكندر الكبير او المبراطورية الرومان او احدى ممالك المغول والترك بعدهُ . الاَّ أن ذلك لا يقدح في عملهِ لان الغرض الاول من دعوتهِ لم يكن سياسيًّـا بل اجباعيًّا ودينيًّا ولا اراني بعيداً عن الحقيقة آذا قلت ان توحيد الامة العربية السياسي على يد محمدكان نتيجة توحيدها الادبي والديني وان النبي العربي لم يفكر قط في بنـــاء مملكة ضخمة كاحدى المالك التي ذكر ناها بل جلَّ ماكان يرمي اليهِ هو ان تنتشر دعوته بين العرب فقط.الاً ان الاصلاح الذي ادخلهُ على حياة امتهِ وبعض الافكار والانظمة الجديدة التي تضمنها دعوته وغير ذلك من الاسباب الخارجية المادية قد مهمَّدت لحلفا يوطريق الفتوحات العظمى وكانت تلك الأسسالتي اقاموا عليها الخلافة الاسلامية الواسعة الاطراف توفي مؤسس الدين العربي بعد ان رأى بعينيهِ نتيجة جهاده المستمر اي بعد ان وحَّد امتهُ وجمع اطرافها ووضع لها نظاماً تسير عليه في حياتها الدينية والمدنية ويتفق مع حالتها العقلية والاجتماعية في ذلك العصر وفي ذلك المحيط الذي انتشرت فيدٍ دعوتهُ. ونعني بهـذا النظام الجديد تلك الاصول او المبادئ العامة التي تنفرع عنها الاحكام والقوانين العملية الخاصة التي يحتاج البها الحاكم في حكمه والقاضي في اعماله اليومية . ومعلوم ان القرآن — الا بضع سور منه أ — هو كتاب مبادئ واصول عامة بل هو كتاب ادبي ديني قبل كل شيء لا مجلة احكام او مجموعة ابحاث في علوم مختلفة فهو يبين او بالاحرى يذُكَّر بعض المبادئ العامة ويترك لاسحاب الاجتهاد ان يستنتجوا منها ماشاءوا من الاحكام والقواعد العملية على شرط ان لايخالفوا في ذلك روح الكتاب وسنة صاحبه . بناءً على ذلك لا يجب أن نستغرب خلو القرآن او تقريباً خلوء من التفاصيل العملية والاحكام القابلة للتغير بتغيُّسر الزمان والمكان وعوامل اخرى معلومة . فهو يكتني بوضع المبدإ الاساسي ويترك أمر التفريع الى اصحاب الحكم وفي ذلك من التوسيع على اصحاب الحل والعقد مالا يخنى على احد . فيكا تي بصاحب الشريَّعة الحنيفية اراد ان يُطلق الحرية لخلفائه فيما يتعلق بامور هذه الدنيا فان احبوا اكتفوا بما جاء في القرآن من الاحكام وإلاّ اخذوا عن غيرهم من الامم المجاورة لهم ما تدعو اليهِ الحاجة من القوانين والعادات وما يتفق مع روح الدين الجديدُ او وضعوه من عندهم وهذا ما نراء جليًّا في تاريخ التمدن الاسلامي العربي على العموم وسياسة الحلفاء الاقتصادية على الاخص

## الفىء والغنائم

من المفردات القليلة التي جاء ذكرها في القرآن والاحاديث النبوية الصحيحة للملالة على الضرائب او نوع من الضرائب الفيء والغنيمة والجزية على اهل الذمة والعشر او الزكاة او الصدقة على المسلمين واقدم هذه الاسماء الغنيمة او الغنائم وهي معروفة فلا حاجة الى الافاضة فيها. اما «الفيُّ » فهو اسم جامع لكل ما افاءه الله على رسوله وخلفائه من بعده (الحشر ٣ -- ٧ ) ان كان عفواً من غير قتال كما حدّدهُ الماوردي في « الاحكام السلطانية »(١) ويحي بنآدم القرشي في «كتاب الخراج» (٢) او قسراً بالقتال كما جاء في «كتاب الخراج» لقدامة (٣) . وعليه فان كلة « فيء» كانت تشمل في بادىء الامركل ماكان يدخل بيت المال من مال وغيره اوكل ماكان يؤخذ من المشركين من الضرائب على رؤوسهم او اراضهم وكل عقار استحوذ عليهِ المسلمون في جزيرة العرب او في البلاد المغلوبة على امرهاكما يظهر من الاستشهادات الآتية قال البلادزي(<sup>4)</sup> « ان رسول الله افتتح خيبر عنوة بعد القتال وكانت مما افاء الله على رسوله فحمَّسها » اي فعل بها كما فعل بالفنائم قبلهـا وقال القاضي أبو يوسف « أما النيء فهو الخراج عندنا خراج الارض والله أعم (°) »

هذا معنىالكلمة في ايامُ النبي والخلفاء الراشدين اللُّ انها صارت بعد ذلك تطلق فقط على الاراضي التي فنجها العرب عفواً او قسراً ولم تخمُّسكاراضي السواد ومصر وغيرهما مما فُـتح في ايام عمر وعثمان وبني امية ولم يقسم بين الفاتحين لاسباب نذكرها بعد ذلك وهي الاراضي التي أقرَّها الفاتحون في أيدي أصحابها من المشركين وأهل الكتاب أو اوقفوها على مصلحة المسلمين عامة فكانوا يستغلونها او يُعقطعون منها لمن ارادوا اقطاع تمليك او اقطاع استغلال<sup>(٦)</sup> . وعلى هذا اصبح الفرق بين الغنائم والغيء ان الغنائمكانت دائماً تخمّس اي تقسم بين من حازها وبيت المال بحسب القاعدة التيسنّــها النبي ( الانفال ١٤) وتعطى ملكاً لمن استحقها مر المقاتلة . اما النيء فلم بعد يخمّس بل اصبح محبوساً وموقوفاً على الجماعة اي على حميع المسلمين يستغلهُ الأمام كيف شاء وينفق منهُ على الفقراء المهاجرين ... والذين تبوأوا الدار والاعان من قبلهم . . . والذن جاءوا من بعدهم حتى لم يبق احد من المسلمين الاّ دخل في ذلك . واول من منع تخميس الاراضي

<sup>(</sup>۱) ص ۱۱۱ من الطبعة المصرية لسنة ۱۹۰۹ (۲) من طبعة ليدن للاستاذ Th.W. Junboll

Max van Berchem, La propriété territoriale etc. p. 10 (Genève 1886) (١) فتوح البلدان ص ٢٧ ( من طبعة ليدن )

<sup>(</sup>ه) كتاب الخراج ص ١٣ ( من طبعة مصر ) (٦) الماوردي الاحكام السلطانية س ١٦٨

المفتوحة خارج جزيرة العرب هو عمر بن الخطاب كما ذكرهُ المؤرخون واصحاب كتب الخراج . الا انهُ يؤخذ من كلامهم ان هذا الاصلاح او هذه البدعة التي ادخلها عمر على الغيء لم يكن ايدضي عنها أكثر المسلمين من المقاتلة وغيرهم لانهم حرموا بذلك نصيبهم من الأراضي الغنية الواسمة في السواد ومصر وهذا سبب تذمرهم من عمر والحاحهم عليه (١) بوجوب العدول الىسنة النبي اي بوجوب تقسيم الاراضي بين الجندكما فعل النبي باراضي خيبر . الاُّ ان هذا الالحاح لم يكن ليؤثر في عمر فكان دِائمًا يرده محتجاً بالاَّ ية « للفقراء المهاجرين الذين اخرجوا من ديارهم واموالهم يبتغون فضلاً من الله ورضواناً وينصرون الله... (الحشر ٨) أو محافظته على مستقبل المسلمين «اذا قسمت ارض العراق بعلوجها وارض الشام بعلوجها فما يسد به الثغور وما يكون للذرية والارامل بهذا البلد وبغير. من اهل الشام والعراق »(٢) وهو في كل ذلك يدافع حقيقة عن المصلحة العامة أو مصلحة بيت المال التي كان يؤثرها على مصلحة الافراد أو طبقة معلومة من الامة ولهذا ترك الارض واهلها ووضع عليهم الحزية او الخراج فعرفت اراضيهم باراضي الحراج او بالاراضي الخراجية تفريقاً لها عن الاراضي العشرية اي التي كانِّت او صارت بعد وفاة عمر تؤدي العشر ان كان في الجزيرة أو في البلاد المفتوحة . الا َّ انهُ يؤخذ من بعض الاحاديث واقوال المؤرخين والفقهاء ان عمراً لم يبتدع الاصلاح المذكور الذي ادخلهُ على احكام النيء بلهو اتبع في ذلك سنة النبي لكنهُ وسَّع فيه كما يظهر مما يأتي: قال صاحب المفازي (٣) انْ عمر سأل النَّى ان يخمُّس مُسَى قر بِظةً كما خمس الغنائم يوم بدر فقال النبي لا ! هذا شيء جعلهُ لي دون المؤمنين» ونزلت الا ية « ما افاء الله على رسولهِ من اهل القرى فلله وللرسول ولذي القربى واليتامى والمساكين وابن السبيل . . . » ( الحشر ٧ ) وذكر البلاذري (<sup>4)</sup> واصحاب السيرة « إن نصف فدَكَكان خالصاً لرسول الله لانهُ لم يوجف المسلمون عليه بخيل ولا ركاب وكان يصرف ما يأتيه منها الى ابناء السبيل » وكذلك فعل باراضي خيبر فانهُ « قسمها على ستة و ثلاثين سهماً وجعل كل سهم مائة سهم فعزل نصفها لنوائبه وما ينزل به وقسم القسم الباقي بين المسلمين فكان سهم رسول الله فيما قسم الشقّ والنطاة وما حيز معهاوكان فيما وُتُولِفُ الكتيبة وسُلالم فلما صارت الاموال في يديرسول الله . . . دفعها الى الهود يعملونها على نصف ما خرج منها فلم يزل على ذلك حياة رسول الله (١) كتاب الحُراج لابي يوسف « حتى قال عند الحاجهم عليه في تسمه [السواد اللهم اكفني

(١) كتاب الحراج لابي بوسف « حتى قال عند الحاجهم عليه في تسمة إالسواد اللهم اكفني بلا واستحابه » ص ٢٠ «واكتروا على عمر وقالوا تقف ما الحاء الله يلميا بالميانية علينا بلسيا فناعلى قوم لم يحضروا ولم يدنه والله ولم يدنه والله الله ي يوسف ص ١٤ (٣) لابي عبد الله بن عمر الواقديج ؛ ص ٣٧٧ من طبعة كلكته سنة ١٥٥ (٤) فتوح البلدان ص ٣٧.

وابي بكر فلماكان عمر . . . احلى البهود عنها الى الشام وقسم الاموال بين المسلمين(١) فانت ثرى مما ذَكر ناه ان قسمة الفيُّ او الغنائم لم تكن في ايام النبي نفسه تجري على طريقة واحدة بلكان أمرها يرجع الى أمام الامة فان شاء خسها وأن شاء نصفها وان شاء اقطع بعضها لاصحابه كما فعل بارض بني النضير (٢) وهو اول اقطاع في الاسلام وان شاء جعل فسماً منها وقفاً على حميع المسلمين بعده وان احبّ جعلما لنفسه وذي القربى من بعده دون المسلمين . وبراد من قولنا ان النبي لم يخمس ارض بني قريظة بل جعلها كمها لنفسه او آنه اختصَّ نفسهُ بنصف اراضي خيبر او بخراجها وآنهُ وقف هذه الاراضي على حميع المسلمين من بعده لاعلى آله واصحا به يؤيد ذلك ما ذكره اصحاب التاريخ والفقه عن خيبر وفدك . قال البلاذري<sup>(٣)</sup> نقلا عمن سبقةُ من اصحاب الحديث « ان ازواج النبي ارسان ( بعد وفاته ِ ) عُمَان بن عفَّان الى ابي بكر يسألنهُ مواريْتهن من سهم رسول الله بخبر وفدك فقا لت لهنُّ عائشة أما تتقين الله ? أما سمعتن رسول الله يقول نحن معاشر الانبياء لاً نورث . ما تركناه صدقة انما هذا المال لاَّ ل محمد لنائبتهم وضيَّعهم فاذا مت فهو الى والي الامر بمدي قال فامسكن » . وجاء في رواية اخرى ان فاطمة بنت رسول الله اتت ابا بكر الصدَّ بن فقالت له من يرثك أذا متَّ ؟ قال ولدي وأهلى قالت فما بالك ورثت رسول الله دوتنا ? قال يا بنت رسول الله والله ما ورثمت إماك ذهباً ولا فضة ولا كذا ولا كذا . فقالت سهمنا بخيبر وصدقتنا بفدك ? فقال يا بنت كان رسول الله يقول انما هي طعمة اطعمنها الله حياتي فاذا مت فهي للمسلمين (١)

على كل حال لا ربب في ان كلة (في " كانت في ايام عمر تستعمل للدلالة على كل ماكان بدخل بيت المال من غير المسلمين فقط و لعلها بقيت تستعمل الى اوائل حكم بني امية الى ان غلبت عليها اولاً كلة جزية تم كلة خراج التي ارجح ان العرب لم يستعملوها الاً في حكم معاوبة نما في سفيان او عبد الملك من مروان فل بعد احد بعد ذلك يستعمل كلة في " بمناها الاصلي حتى ان القاضي ابا يوسف تلعيذ ابي حنيفة ومعاصر هارون الرشيد لم يعد يفقه معاها الحقيقي كما يؤخذ من عبارته السابقة التي ختيها بقوله (والله اعلم)»

[ لها بقية ] باكو 'بندلي جوزى

<sup>(</sup>۱) تتوح البلدان ص ۲۰ (۲) فتوح البلدان ص ۱۰ (۳) فتوح البلدان صفحة ۳۰ (۶) « « ص ۳۱ و باللدان صفحة ۳۰ (۶) « « ص ۳۱ و بالمانتقات الحلاقة الى بني امية اقطع ما وية فلك لمروان والخيه فلما ولى عمر بن عبد الدين و دمها الى ما كانت عليه قبلا ( البلادزي ۳۰ – ۳۱ ) ولما كانت شنة ۳۰ هجرية (۲۰۵ م) امر دما الى المون بدفعها الى ولد فاطمة فلما استجاف المتوكل على الله (۲۵۸ – ۲۸۲ م) أوردها الى ولد علي امر بردها الى ما كانت عليه قبل المأمون الى ال جاء المنتصر (۲۸ م – ۲۸۲ م) فردها الى ولد علي (ابن الاثير ع ۷ صفحة ۳۹)

# خمسة في سيارة

### استشاف الحديث

السيدة الافرنسية —أراًيتم هذا الرجل النقيل الذي اقتحم مجلسنا وتبرمنا بهوبامرأته ليلتنا . انهم كلهم ذلك الرجل . قوم لاكرامة لهم ولا مروءة لا يتخذون من دون المال ربًا ولا يعرفون لغير المادة وجوداً

زوجها — رويداً رويداً . اما اننا تبرمنا به فنعم واما بامرأته فمسألة فيها نظر . اسألي صديقنا المصري !

المصري — وما ذنب اليهود وماذا جنوا على العالم حتى يسلقهم الناس اينما كانوا بالسنة حداد. أنكم معشر المسيحبين في اوربا اسلقتموهم الكر ووالاساء قواذ قتموهم الاضطهاد الواناً ومنعتم عنهم كل شيء الأ الاشتغال بالمال فاشتغلوا بما لا مندوحة لهم عن الاشتغال به فلما افقتم من سبات القرون الوسطى وجد يموهم اكثر استعداداً منكم للتمرس باعمال السناعة والتجارة مما لا قوام له الا قيام الله بالله وما فعله النصارى فعله المسلمون ايضاً حذوك النمل بالعل فهل يلام القوم اذا كرهوكم وتمنوا على حضارتكم ان تزول

الاتكليزي — اما انهم اكثر استعداداً منا في مضار الحياة المالية فقول مشكوك فيه كل الشك — انك لو جمت يهود العالم قاطبة لما حازوا من المال جزءًا نما يحوزهُ نفر قليل من المسيحيين . ولكن الامر ليس على مثل هذا الوضع الذي وضعتهُ به السيدة المحترمة . فالام غير اليهودية ظلموا اليهود فيا مضى واما الآن فلا . انهم أينا حلّـوا حلّـوا سهلاً ولقوا أهلاً فصار شأنهم شأن اهل البلاد الاصليين وهذا هو العدل

فني امثالنا نحن الاتكلير أن لكل بلد بهوده الذين يستحقُّ . أما محن ففهمنا الامر قبل سوانا فساويناهم بانفسنا فصار لهم ما لنا وعليهم ما علينا ولا تجد غضاضة في ان رى الهود الاتكلير متبوَّان مقاعد الحكم او المال عندنا . هذه هي السياسة الحكيمة المادلة وقد اتبعها فرنسا بعدنا فاخلص لها القوم واصبحت لا تعلم الفرق بين اثنين من ابناهًا افرنسيًّا مسيحيًّا كان او افرنسيًّا مهوديًّا الفرنساوي — هذا صحيح . فانهُ ليس من العدل الذي يفتخر بهِ القوم المتمدينون ان يُنفر قوا بين اهل بلد واحد بحجة الدين على انني اظن اخوا ننا بني اسر ائيل يكادون لا ينسون انهم يهود قبل كل شيء

المصري — وهل ينسى القوم في قرن ما احتماوه في قرون ? فليس بالخبر وحده على المسري — وهل ينسى القوم في قرن ما احتماوه أفي قرون ? فليس بالخبر وحده يجي الانسان . وهم بعد أن منحوا الحرية والمساواة ونالوا ما يطمحون اليه من ثروة مادية لا يزالون يشمرون بنقص يمس حمل حمل الممان عندكم في انكلترا او عندكم في الدول بل سنداً يجمع مطمح آما لهم في ركن ينالون به الكرامة التي ينشدونها . فلا تقيسوا الامورعلي يهود انكلترا أو فرنسا بل على يهود روسيا وبولونيا ورومانيا تعلموا ما يريده التوم من الوطن القومي في فلسطين

## الوطن الفومى الفلسطينى

السيدة الفرنساوية — هذا الوطن القومي رشوة اخرجها اصحابنا الاتكليز من غير جوبهم بدفعومها البلاشفة اذ ظنوا أن الاصبع البهودي يحركهم فقالوا اتنا نرضي هذا العامل الحرك عله يسكت عن مناوأة الامبراطورية البريطانية . أو هو هدية النقطوها فقدموها لارباب الاموال في حي السيّ في لندن يستمينون بهم على ارباب الاموال من البهود في البلاد الاخرى . أو هو حيلة سياسية بخلقون بها ممكنة مدينة لهم بالوجود يضعونها على شرق قناة السويس بين أقوام لا يعترفون لهم بمثل هذا الدين —والا فلم معنى أن تعدوا قوماً بوطن ليس لم وليس لهم . هذا بلد مقدس عندنا نحن النصارى فيه تجسد الهنا وفيه دفن ليس لم وليس لهم . هذا بلد مقدس عندنا نحن النصارى فيه تجسد الهنا وفيه دفن بن تعمون فهم أقلية موتورة

الاتكليري — سأجيبك على ما تقولين بحق ومن غير هوى وانا واثق من اقناعك نحن النصارى — وانت ايتها السيدة الكاثوليكية المندينة سيدة العارفين —دوي دين يأخذ بالروح لا بالحسد ويقدس المهنى ولا يعبأ بالحرف — سيّان في عرف المسيحية تام المسيح في القدس او في مجاهل افريقيا او اعالي اوربا وسيّّان صاب في هذا البلد او ذاك فالعبرة بالروح المسيحية لا بالمبادة الوثنية

اننا نرعم ان المسيح روح وان تعاليمهُ خالدة بل نرعم اننا تتبع مثلهُ الاعلى اذا محن تجاوزناعن التاريخ الحرفي والفظ الحاف فنسينا محلاً ولد ومات فيهِ واخذنا بما هو ارقى من ذلك واسمى فكفرنا عن ظلمنا الماضي لاخوان لنا في الانسانية واعدناهم الى وطن كل كيانهم الماضي مرتبط به

أمراته الأنكليزية — ولماذا لا ينسون هم هـذا فلا يعرف اليهودي الاميركي الأ الميكا ولا يعرف اليهودي الاميركي الأ الميكا ولا يهم اليهودي الافرنسي الا أفرنسا. انهم لو فعلوا ذلك لصاروا مثلنا عاماً ولكنهم بحن المروهم الى اخيه من اقصىالارض الى اقصاها فجامعهم بهودية معها قلت لنا الانكليزي — لا لا . فدزرا يلي انكليزي اولاً ويهودي ثانياً — هذا فيا مضى ومثله الآن اللورد ريدنج الذي وليناه الهند فذهب اليها مرتين الاولى يافعاً منذ نيف واربيين سنة على ظهر مركب صغير يسعى الى رزقه والآخرى نائياً عن امبراطور الهند تقصف له المدافع اذ تطأ قدماه الوضها

يجب ان يغهم الناس بعضهم بعضاً. ان انت لم تساو اخاك بك فظامته كان من حقه عليك ان لا يخلص لك . افتح صدرك رحباً . ابذر الحرية والمساواة تجن الاخلاص والنضامن على مكافحة الحياة. اتنا نحن الانكليز عند ما فهمنا هذه الاولية في الحكم امنّا شر اختلاف الاديان والعناصر في بلادنا

ولكني لم انه بعد ما بدأت به والذنب ذنب زوجتي التي قطعت كلاي — قلت ان الوطن القومي كفارة عن الماضي يقدمها العالم للشعب اليهودي — فاذا قال قائل ان العالم الآن لا يأخذ بالاوطان على اساس الدين قلت ليس لنا محن ان نفير ما في عقول الناس وقويهم . فاليهود يريدون الامر ويسعون اليه ويطنونهُ سبباً يعيد اليهم كرامتهم فلماذا لا نسهل عليهم الامر . واين الشرُّ في هذا

المصري—الشر" ان هناك أكثرية تسكن البلاد فهل شاور بموهم في الامر قبل البت فيد

# الاكثرية

الانكليزي — اكثرية . اكثرية . وظل يعيد الكلمة وتمامل في موضه يمناً وشمالاً كأنهُ اضاع شيئاً لا يعلم موضهه واهندى اليه اخيراً اذ مدَّ يدهُ الى جبيه فاخرج غليونه وملاً مُ واشعلهُ ثم فتح فاهُ وقال اسمم يا بنيّ . اني سأفسر لك امراً غاب عنك وعن الكثيرين فخلطوا كلة الاكثرية ومعناها في كل امورهم السياسية والاجتماعية فضلوا السبيل

ما هي الاكثرية — وما هو معنى الاخذبحكم الاكثرية في السياسة والاجتماع المصري--انت ادرى فانتم وضمتموها في قاموس نظامكم البرلماييوعنكم اخذها الناس الانكليزي --- نعم نحن وضعناها ولذاكنتُ اجدر الناس بتفسيرها لك

اتا عند ما تدرجًا في نظمنا البرلمانية خطوة خطوة كانت كل غايتنا منصرفة الى مراقبة انفاق ما يجبى من الضرائب حتى لا يبذرها الملك ذات البمين وذات الشهال كما يهوى فلما استقرَّ الامر وقوي سلطا تنا برزت الاحزاب في المجلس فكان حتاً علينا والحكومة البرلمانية حكومة مساومة واحذ وعطاء ان نستقرَّ عليرأي بعد تبادل الآراء. في يكن هناك الآئن نظام الاكثرية لنحكمه لاننا ان فوضنا الامر فيا نحن مختلفون فيه الى الملك خفنا ان يستردَّ سلطانه ويستأثر بالامر فلم يكن لنا من ملجأ الأبابها الاكثرية ببررام رنا هذا ان الاكثرية اليوم قد تصبح اقلية غداً فتعدل في الامر او تلنيه ان لاقت هوى في قلوب الناخبين. فانت ترى ان اتباع الاكثرية حلّ موقت لرأي عارض ولا مبرد له اللا في نظام يستند على الانتجاب

فالاكثرية حتى تصلّح قضاءً فاصلاً في نزاع يجب ان تكون متحركة غير مستقرة. نراها اليوم في هــذا الحزب وغداً في ذاك والأ فلا منى لها بل يُعكس امرها الى اثرة واستداد

يعرض اليوم امر على مجلس فتحكم الاكثرية حكمها ثم يدور الزمن دورته فتتغير الاحوال وتذهب المناسبات فيعرض الاحر نفسه على المجلس فتحكم اكثرية اخرى حكماً آخر. فنظام الاكثرية انكان متحولاً متغيراً عشى مع مقتضيات الزمن لان شريمة مادي وفارس التي لا تنسخ لم يمد لها وجود في عصرالحرية والنور. لذلك كانت «الاكثرية» نظاماً حسناً في كل المور السياسة والاجتاع مما تفصل فيه مجالس الام

هذا ما فهمناهُ من « الاكثرية » وهذا ما يجب على العامة ان يعرفوهُ

واما ان تأخذ هذا النظام وتنفذهُ فيها سوى ذلك فهذا الحطأ كله . خذ بلداً بسكنهُ قوم يدينون بدينين او يمتّـون الى عنصرين مختلفين . فان انت حكّـمت اصحاب الاكبثرية من هذا المنصر او ذاك الدين ظلمت الفريقين الآخرين واسأت الحـكم

ذلك لان الناس لا يتحولون عن دينهم او عن عنصرهم بمثل السهولة التي يتحولون فيها عما يطرأ عليهم من الامور السياسية اوالاجتماعية . فتحكيمك مصلحة الاكثرية في هذا الصدد خروج عن مبدأ المسا واقوالاخاء لانك لماذا تحرم على هذه الاقلية ما تحللة للإكثرية ابد الدهر . ان القاعدة العادلة هي اطلاق الحقوق كلها على السواء لاهل البلد الواحد المناطق واحد في جميع مرافق الحياة اطلاقاً لاحد له ولا تمييز فيه

ارأيت الينا نهم " اذا رأيناكل وزراثنا اسكوتلنديين او رأيناهم كلهم انكليزاً . لا . ولا

يفكر مخلوق منا في ان الاكثرية في الجزائر البريطانية انكليزية لا اسكوتلندية . لذلك تراني —على كرهي للاميركيين -- احيّـذ مبدأهم في قارتهم الواسعة فالكل متساوون في الحقوق وفي الواحيات ولكل رجل احتمال ان بصل الى ابعد مجال في ايّـة حلبة في سباق الحياة . ذلك لانهُ ليس من حسن السياسة في شيء ان تجدَّ مطامع فرد واحد في الامة بحد انتسابه الى دين دون آخر او الى عنصر دون آخر

ان الذين يأخذون بهذه الروح عرفوا طريق الحياة وصراطها المستقيم

المصري — لم اسمم بعد تفسيراً لكلمة الاكثرية مثل هــذا ولكنَّهُ يلوح لي انكم حيرة المانش قد حملتموهُ بضاعة محلية لا تصدرونها كبقية بضائعكم الى الحارج

والطفأت شعلة الدخان في غليون صاحبنا الانكليزي فالطفأ مهما توقد ذهنه فأغمض عنه ورمى برجله الى الامام وصمت

#### \*\*\*

وتحول القوم كلُّ الى جريدة يقرأها الاَّ صاحبنا المصري فخرج يبحث عن صديقهِ ابي اسحاق في غرف الفندق من تحت الى فوق حتى رآهُ داخلاً حجرتهُ فرصدهُ الى ان خرج فهش لهُ وبشَ وقال تعالىنمشى في ازقة لوسرن

ولم يكن ابو اسحاق بتوقع مثل هذا الظرف ولم يفطن الى سرّ م فانقاد اليه وطاف الرجلان ملاهي لوسرن ومتنزهاتها الى الهزيع النالث من الليل حتى اذا همّاً بالمودة سأل المصري صديقة عن حال السيدة قرينته وابن مكانها لا تُمرى. قال الرجل لقد جاءنا بناً برقي من أمها في جنيف تستدعها على جناح السرعة فسافرت قبيل العشاء

قال ماذا تقول . ترجم

قال اتنا نحن الحنسة راحلون غداً في الفجر بالقطار الى باويز ومنها الى بلاد الباجيك. استودعك الله

ابو استحاق — ولماذا تسرعون في الفرار من سويسرا والحرُّ في باريز يلفح الوجوه ويصهر الاجسام فل يجيهُ صاحبنا وهرول الى غرفته ودخل سيريره يفطُّ في نومه ممياً من سهرته مع ابى استحاق

# تاريخ المسكرات عند المصريين

### والفرس واليونان والرومان

كانت الباخرة الكندية «ام آلون» تمخر عباب البحر على مقربة من شواطىء الولايات المتحدة في اواسط شهر مارس الماضي فاغرقها احدى بواخر خفر السواحل الاميركية لاتبا حسيتها من البواخر التي تهرب المسكرات الى اميركا . فاتارت الحادثة ضجة كبيرة في الدوائر السياسية باميركا وكندا وانكاتر لحتى كادت تجر الى مشكلة دولية. فرأينا من باب التفكمة التاريخية ان ننشر في ما يلي مقالة في تاريخ المكرات عند العرب المكرات عند العرب المكرات عند العرب

لا امة على وجه البسيطة الآ وعندها مسكر من المسكرات أو مخدّر من الححدّرات كان في الانسان ميلاً فطريَّا الى استعال ما يسكن الحواس ويفرج الكُـرَب ولوكانت مضارهُ تربي على منافعه فاستعمل المسكرات على انواعها وعمَّ استعالها طبقات الناس غنيم وفقيرهم عظيمهم وحقيرهم واكثرهم يقول مع ابي نواس

ألا فاسقني خمراً وقل لي هي الحمر ُ ولا تسقني سرًا اذ امكن الجهر ُ وقد اجمت تواريخ الام القديمة كالصينين والهنود والعبرانيين والمصريين والفرس على ان المسكرات كانت تستعمل في العصور الغابرة كا تستعمل الآرث فكان الصينيون يصنون الحمر من العنب والمزر من الارز ويشترك في شربهما سوقة الناس وسراتهم حق الملوك على عروشهم

وجاء في كتب البراهمة الدينية ذكر كثير من المسكرات وطرق شربها وادمانها وتهافت الكينة والحكام عليها .وذكر فيها نوع من الحمر اسحة صوما يصنع من عصارة النبات ويسكب للآلهة سكباً فتشربة وتسكر به وتطيب نفوسها ويجوز لساكبيه إن يشربوا بعضة فاذا طابت به نفوسهم قالوا أن الآلهة رضيت عنهم وأنعمت عليهم بما شعروا به من الانساط وخفّة الروح

وكنر ذكر الحمر في التوراة ووصف ماينتج عنها من النفع والضرّ فقيل انها « نفرح قلب الانسان » وانها « ناسع كالحية وتلدغ كالافدوان » . ولذلك قال البعض ان الحمر المدوحة هي السلافة اي عصير العنب غير المختمر والمذمومة العصير المختمر

وعَـصر المصربون الحر من العنب واستخرجوا المزر (البيرة) من الشعير منذ خمسة آلاف عام ورسيوا صور الكروم والمعاصر والدنان على جدران هياكلهم ومدافنهم.ويجد



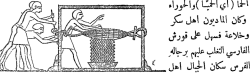
اهل النقب دنانهم مختومة بالقار الاً ان خمرها استحال <u>كالسيسية المستحدية المستحدية المستحدية المستحدية المستحدية الم</u> بخاراً وتراباً . وقد نظر الندمان ختم انائها وعلموا انها الله من بقایا قوم نوح و لکن لم یسکرهم ختمها ولا جلَّت ظلمةَ الاحزان والكُـرَب . وجلُّ ما استفدناهُ منها أننا علمنا مكانها من نفوس المصريين القدماء وعلمنا أنهبه كانوا يعنون بتعتيقها كما يعني به أكبر محيها في هذا العصر وكانوا يجلسون في مجالس الشراب رجالاً ونساءً لُم

يطوف عليهم الغلمان والجواري بقلائد الازهار وكؤوس النضار ولسان حالهم يقول اشرب على زهر الرياض بشوبة ﴿ زهر الحدود وزهرة الصهباءِ

من قهوة تنسى الهموم وتبعث الــــشوق الذي قد ضلٌّ في الاحشاءِ

والغلمان عراة الابدائ لاحلى علمهم ولاحلل الأ التبايين تستر عوراتهم والحبواري سادلات الشعور مقلدات النحور على رؤوسهن َّ العصائب وفي معاصمهن َّ الأساور وفي آذابهن الاقراط وليسعلي ابدانهنَّ غير سيور دقيقة يقصد بها التحلي اكثر من الاستتار وكانوا يسكرون احياناً ويعربدون ويُتحمّلون من مجالس الشراب على المناكب والرؤوس ولم تزل صورهم الى يومنا تؤيد ما تقدم كما ترى في ها تين الصورتين فانهمما تمثلان معاصر الحمر نقلاً عن كتاب ولكنسن « عادات المصريين القدماء وآدابهم »

وفي كتاب الفرس القدماء اشارات كثيرة الى المسكرات ولها فيه إسمانه شقٌّ ومنها الحما (اي الحسًّا) والحوداء



النجدة والشدَّة . فلما تمُّ لهم النصر عكفوا على الملاهي وانغمسوا في الملاذ . ونقل عن ملكهم زركسيس حليفة قورش المظم انة كان اقدر على شرب الحمر من كل رجل في مملكتهِ فلا غرابة اذا تغلب اليونان عليهم بعد ذلك وفخرٌ ملوكهم ادمان المسكرات

وَلَمْ يَكُنُ اليُّونَانُ يَحْرِمُونَ المُسكرُ وَلَكَنَهُمْ كَانُوا مَقْتَصَدِنُ فِي شَرِبِهِ غَايَة الاقتصاد شأن اكثر الام التي الحمّر من نتاج ارضها فانهم استخرجوه اولاً من الشعير والتين والتم ثم اشتهرت خرهم التي كانوا يستخرجونها من الفنب وتفننوا في زرع الكرم وحسبوهُ من اكبر الهبات الا تحمّية لكنهم كانوا يراعون شأن اجسادهم ويهتمون بترويضها وتقويتها ويتبعدون عن كل ما يضعفها فلم يشع السكر بينهم لانهُ مخالف لما كانوا يسعون اليه من تقوية الابدان وكانت خرهم ضعيفة قليلة الالكحول ولم يشربوها الا ممزوجة بالماء وكانوا يكل منها بعشرين كاساً منهُ وان قلموا الماء مزجوا الكاس منها باليه والحمّة وان قلموا الماء مزجوا الكاس منها بشرين كاساً منهُ وان قلموا الماء مزجوا الكاس منها بالاث كؤوس من الماء سمي عملهم اسكنية نسبة الى الاسكنين البرابرة المتوحشين منها بثلاث كؤوس من الماء سمي عملهم اسكنية نسبة الى الاسكنين البرابرة المتوحشين

ولا يبعد ان بعضهم كان يستحلُّ الشرب ويبالغ فيه حتى يسكر لكن كان ذلك نادراً او قليل الشيوع . وغاية ماكانوا يقصدون من شرب الحمر الطرب لا السكر . وصوروا دبونيسوس اله السكر بصورة ولد يضحك وبمزح ثم بصورة شاب جميل الطلعةثم بصورة رجل طلق الحيِّنا بحب للعلم والادب

وكانت ايام قطف العنب عندهم ايام سرور وحبور ولعب ومزاح كايَّــام القطاف في حبال لبنان . وسميت الالعاب التي كانوا يلعبونها حينتذر كومديا نسبة الى كومُـس وهو اسم المركبة التي كان اللاعبون بركبون عليها

ونشبت الحرب الاهلية بين اثنيا وسبرطة وطبية فاستنزفت قوى اليونان وحاً ت عزائهم فامسوا غنيمة باردة لسكان الجيال وهم اقوام خشنو الطباع جمع شملهم فيلبس المقدوني ابو الاسكندر وتفلَّب بهم على اليونانيين وكان رؤساؤهم يكثرون مرب شرب الحر وجاراهم فيلبس على ذلك فشاعت خلَّة السكر وضربت في البلاد اعراقها

روى ان احد الفلاسفة رفع دعواهُ الى الملك فيلبس فحكم عليه لا لهُ فقال اني استأقف الحكم. فقال اني استأقف الحكم. فقال اني استأقف منك سكران اليك صاحياً . فتكان لكلامه وقع عظيم عند فيلبس فسمع دعواهُ في اليوم النالي وحكم لهُ

وروى ان فيلبس طلَّـق زوجتهُ أولمبياس ام الاسكندر وتزوَّج باخرى وأولم لذلك وليمه كبرة وكان عمُّ زوجتهِ الجديدة حاضراً فبهـا فتكلم كلاماً الخاظ الاسكندر فرفع الاسكندركأ س الشراب ورماهُ بها فاغتاظ فيلبس عرب ذلك واستلَّ سيفهُ وهج على الاسكندر ليقتلهُ وكانت الحر قد الهت برأسهِ فعنز وسقط على الارض فقال الاسكندر من فورهِ « انظروا يا وجال مقدونية ان الرجل الذي يريد ان يزحف بكم من اوربا الى اسيا لا بستطيع ان ينتقل من كرسي الى آخر بلا عثار »

ورقي الاسكندر الى عرش الملك في السنة التالية وكان مثالُ ابيه لم يزل نصب عينيه فبذل جهدهُ في تحينُ مب كل ما يضعف ملكهُ أو يمنعهُ من بلوغ الغرض الذي طمعت اليه عينه ولم يمض عليه سنتان حتى عبر إلى اسيا فدوّخ بر الا ناضول ومصر والشام والمراق وبلغ بلاد الهند . قهر المالك لكن الحر قهرته وصرع الابطال لكن ابنة العنب صرعته فدخل بلاد قرمان في زي ديونيسوس اله الحر وحولهُ موكب من السكارى و لمبت الحيَّا من مراف في سمو قند فقتل صديقة كليتوس وكان قد انقذهُ من القتل . وسكر في برسبوليس عاصمة الفرس فامم بحرق قصر الاكاميرة . ثم اولم وليمة عظيمة لمكبار قواده ووعد من يقرع غيرهُ في الشرب بتاج من الذهب فتبارى الرجل في هذا المضار و نال التاج شاب اسمَّ يروماخوس بعد ان شرب ثلاثين وطلاً (مصريًا) من الحرار . وعصفت الربح بلياً تلك البلة فحرقت ابدان تلك السكارى الى عظامم فمات اربعون منهم شهداء السكر ورأى ذلك سائر القواد فنذم وا و تماملوا و لكن الحر

معوَّدةٌ غصْب النفوس كانما لها عند ألباب الرجال ودائعٌ

فطأطأ لها الاسكندر رأسةُ و بتي على ولائها حتى اخمدت الهاسةُ .فانهُ إقام مرَّة في مجلس الشراب يومين وليلتين فاصابتهُ حتى قضت عليهِ وهو في النانية والثلاثين من عمرهِ

### \*\*\*

وتاريخ الحجر في بلاد الرومان كتاريخها في بلاد اليونان فان الرومانيين كانوا اولاً رجال بأس وسجدة حاربوا دفاعاً عن انفسهم ثم بقصد النزو والكسب ومرَّت عليهم السنون وهم اهل حرب وجلاد لا يشربون المسكر ولا يتنممون بالملاذ . وكانت خرهم دديثة ولم يكن بشربها الاَّ الرجال من سن الثلاثين فصاعداً واذا شربها امرأة فجزاؤها القتل . وكان يفرض على المرأة ان تحيى زوجها واباها واخوتها تقبيلاً بالفم حتى يشموا تكهة فيها وبكونوا على ثقة انها لم تشرب خراً . ذكر بلينيوس المؤرث ان رجلاً رومانيًّا ضرب زوجته حتى مات لانها ثم بشرب خراً ولما رفع امره الى روماوس بإني رومية في زعمهم عنا عنه خاساً انه لم يرتكب جريمة وكان ذلك سنة ٢٠٠ قبل المسيح

ثم لما تمَّ لهم النلب على ايطاليا ودانت لسطوتهم بلاد اليونان واسيا الصغرىكرت لهم الملاذ وفاضت عليهم دنمان الشراب فانقلبوا في قرن واحد من شظف العيش الى رخائه ومن التقتير الى التبذير حتى جرت عادة كاتو الحُكيم الذي نشأ في القرن الثاني قبل المسبح ان يميَّر اهل بلاده اكتارهم من الحَمْر بعد ان كان الفليلون يشربونها في ايام اييه

واهم الرومانيون بالمسكرات اهتهاماً لا مثيل له في تواريخ الامم . فنكان عندهم مائة وخمسة وتسعون نوعاً منها على ما ذكره بلينيوس المؤرخ . ورخص عن الحمر المادية حتى صارت كلماء وكانوا يجلبون الرحيق منها من جزائر اليونان ويسمونها باسماء مختلفة حسب اوصافها . ويحلونها بالعسل ويطبونها بالافاويه كلمر والصبر والقرنفل . وكذيراً ماكانوا يمزجونها بالعامل عن البر والبحر وهو ويستقون منه ثم يمزجون الرطل من مائه بخمسين رطلاً من الحمر

وكانوا يعتّـقون الحمر ويشربونها بعد ان يمرَّ عليها سبدون سنة او ممانون او مائة او مثنان . قالوا والحمر الحتقة كذلك تجمد في دنها حق لا تنصب منهُ صبَّّا بل تغرف بملعقة غرفاً كالمسل واذا فتح اناؤها تضوَّع منها ربح طبب يملاً البيت ولملَّ الاخطل التفتالي مثل ذلك حدث قال :

صهباءً قد كانفت من طول ما خشت في مخدع بين جنَّات وانهاوِ كانما المسك يحبو بين ارجلنا ممَّا تضوَّع من ناجودها الجاري

ولما ثُمَلَ عرش الجُمهورية زاد اقبال الرومانيين على السكر والخلاعة وجالاً ونساة وعبد كتَّابِهم المشهورين مثل بلينيوس وجوفنال وسنيكا وتاشتنوس واثنايوس وغيرهم بحمين على ذم تلك الحالة والشكوى منها .وصارت ولا عمهم مجالس شرب وسكر واتّصل ذلك بالعبيد والحدم فعمَّ السكر كل طبقات الناس وصاروا بينون غرفة بجانب غرفة الطعام يسمونها غرفة التي يذهب السكارى اليها لتفريغ ما في بطومهم . وكانت الجوائر تعطى لمن يقرع غيرم في مرب المسكر والمناصب تمهد لهُ فلا عجب اذا اسرع الحراب والدمار الى تلك المملكة العظيمة وتغايت علما قبائل الشهال

تأربيج المسكرات عنر العرب : فى مقتطف يونيو القادم



# شغر الثصوير

# اِیکو الجدیدة THE NEW ECHO

تَجَلَيْتِ حُوريّة المغرمين ومِنْ حولكِ الماهِ يأْ بِي السَيِيرْ يَحِيفُ بِكِ النّبْتُ كالمجبين بل العابدين البهَاء النّشير ؛

#### \*\*

وما أَسنَ المَاءُ فِي وَقَفَةً وذلك نُورُكِ بِحْيِي المَوَاتُ: ولكنَّهُ صار مِنْ خفَّةً لِلْطَفِكِ يُوثُورُ هذا الثَّبات؛

#### 杂杂杂

تألَّقَ فِي وَجَهِهِ الطُّعْلُبُ كَا مالَ نَعْوَلُكِ عُشْبُ قَرِيرْ وتلك الحشائشُ لا تَجْذِبُ إِذَا غابَعْها سَتَالَّتِ الأميرْ

#### \*\*\*

وَقَفْتِ وُقُوفَ التَّذَى الجُمِيلُ وللغابِ خَلَفَكِ رُوحٍ تَنْسُرُ لَهُ رَوْعَةُ بِينَ ظلِّ ظليلُ ونُورِ لَمُوبٍ بهِ لاَ يقرُ !



ایکو الجدیدة مقتطف مایو ۱۹۲۹[[ امام الصفحة ۲۹

ووَجَهْتِ طَرْفَكِ نحو السَّمَاء وأَعْلَيْتِ سَاعِدَكِ السَّائلا تَعِيْنِ بَلْ نَجِذِينِ القَضَاء إلِيكِ لِيعشقَ هذي الحُـلَى!

\*\*\*

ونَسند رأسكِ أخرى يَدَيْكِ فَيَهْنَتِـنْمَنَا الْمُوفَقُ الباسمُ فِكُلُّ الذي شاق مِرْأً ىلديْكِ إِليكِ انْتَهَى حُسْنُهُ الحَاكُمُ

\*\*\*

قِفِي وأطيلي و وُوف الدّلال و نَادِي تَحِيْكَ قُلُوبُ المِبَادُ فَقُدَ الدّلالَ وَقَدْ عَمَّ مُلْكُ حَتَى الجَادُ

\*\*\*

وأنت لنا الصَّوْتُ ثُم الصَّدَى كَاأُنتِ برجسُ هذي المُيُونُ وكُلُّ لِحُسْنُكِ يَوْمًا مِهُونُ وكُلُّ لِحُسْنُكِ يَوْمًا مِهُونُ المُدِي فَا بات حُسْنُكِ يَوْمًا مِهُونُ المُدِي المِسْادي الوسُادي

-8-8-2000 NO.2-3-3-



# تاريخ الطب عند العرب

وجوب الاحتفال بيوبيل الرازي الالني

فاتنا أن نذكر في مطلع هذه المقالة النفيمة الّتي جمت بين التاريخ والطب والادب انها خطبة تلاها صاحبها في جمية للنقافة العربية بباريس ثم اتحفنا بها

### الرازى

سادتي : اذاكان من ذكرت من فحول الطب والجراحة والكيمياء قد نبغ كلُّ منهم في فنه وكان طالمًا ، فان الرازي واسحة منسوب الى الريكان طبيباً قبل كل شيء ، كان شفوقاً ، كان رحوماً ،كان مجمع المرضى ويجري عليهم جرايات ، كان جمعة اسعاف في نفسة ،كان محميح الاستدلال ،كان الطبيب المعالج الذي يراح ويفدى اليه ، الى آخر ما هنالك من الصفات التي تجمل ذاك الشبيخ الجليل الى القلوب حبيباً ، والمشتعلون في الطب بينكم في باديس يقدرون ان يروا رسحة على قمة الجدار الامامي للهو الكبير في مدرسة الطب وحولة أبو القاسم خلف ابن عيّاش الزهراوي ، وابو على الرئيس ابن سينا

للرازي مؤلفات عديدة في فروع متنوعة اوصلها ابن ابي اصيبعة الى المائة ، وتزيد واما ما يتعلق ببحثنا هنا فهما اثنان المنصوري والحاوي

نُسَقل الكتابان الى اللاتينية في الحيل الثاني عشر ودرسا في باريس ومونيليه وقد انفق للحاوي واسمئة في اللاتينية Contenes من غرائب الاتفاق ما يحسن ذكرهُ ، منها ان المؤلف المذكور لم يظهر العلام إلاّ بعد موت الرازي ، اظهرهُ أبن العميد الوزير الاديب المعروف ، ومنها انهُ عند وصوله لتونس احتفى به صاحبها واستقبلهُ الى ظاهر المدينة ، كاكان يفعل اهل طليطلة عند وصول مؤلفات ديوسقوريدس الى مدينتهم

واتفق أن جامعة ياريس الطبية في القرن الرابع عشر ارادت أن تقوم ببعض ترميات واعوزتها الدراهم، فلم تجد من يسلفها المال إلا بعد أن استودعتهُ حاوي الرازي مرتين، ولم يقبل المسترهن بشيء ممين سوى هذا المؤلف، وهكذاكان . تجدون هذا مطولاً في الفصل المختص بمدرسة باريس الطبية في اطروحتي

هذا ايها السادة مقام الرازي ومؤلفاتهِ في الشرق والنرب، وقد شاهدت في المكتبة

الوطنية (باربس) منذ اسبوع اسبحة خطية من كتاب له ممروف يدعى الفاخر، جيء به الى المكتبة منذ عهد قربب، واخبرني صديقي المسبو بأوشه احد امناء المكتبة : أنه من بقايا الحيل الناني عشر، واليكم ما قاله البروفسور بوشو في وصف الرازي : « لقد وصف الرازي ضرباً من الحددي تظهر بثوره على سطح الحجسم بيضاء متلاصقة كأنها بقعة من الدهن وقال ان آخرتها محزنة ، واني والحق يقال لم اجد اجود من وصفه لها ولا السهن وقال ان آخرتها محزنة ، واني والحق يقال لم اجد اجود من وصفه لها ولا ياسادة تما الما ، وهو اول من كتب في امراض الاطفال وفي واحبات الطبيب يا سادة : اما الحبدري فلا اذكر اني قرأت ان وافدة منها ضربت اطنابها في بلادالمجم في اوائل الحيل الماشر للديلاد ولكني اذكر ان واحدة منها ظهرت في الشطر الناي البجيل السامر للديلاد ولكني اذكر ان ماوية وجه جيشاً الى بلد الروم لينزو السابع قال الاغاني جزء ١٦ صفحة ٣٣ : ان معاوية وجه جيشاً الى بلد الروم لينزو المائمة فاصابهم جدري فات اكثر المسلمين وكان ابنه يزيد مصطبحاً بدير مران مع زوجته المكاثوم فبلغة خبرهم فقال :

اذا ارتفت على الانماط مصطبحاً بدير مرَّان عندي ام كلئوم فما الجلي بما لاقت جنودهم بالفرقدونة من حمَّى ومنءوم (١)

فبلغ شعره أباه فقال اجل والله ليلحقن بهم فليصينه ما اصابهم فخرج حتى لحق بهم وغزا حتى بلغ الفسطنطينية ، فنظر الى قبين مبنيتين عليها ثياب الديباج فاذا كانت الحملة السلمين ارتفع من احداهما اصوات الدفوف والطبول والمزامير ، واذاكانت الحملة الروم ارتفع من الاحرى ، فسأل يزيد عنها فقيل له شده بنت ملك الروم و المك بنت جبة ابن الاهم ، وكل واحدة منها تظهر السرور بما تقمله عشرتها ، فقال اما والله لاسرتها ، ثم كمن المسكر وحمل حتى هزم على الروم فاحجرهم في المدينة وضرب باب القسطنطينية بعمود حديدكان في يدم فهشمه حتى انحرق فضرب عليه لوح من ذهب ، فهو عليه حتى العوم » ولا ادري اذاكان من زاروا الاستانة بمد اني الفرج الاصهاني قد شاهدوا اللوح المندكور ، ولكني ادري ان امثولة الانحاد القومي التي تظهر من هذه الحادثة الساوي جبالاً من ذهب لا لوحاً

واذاكان المؤرخون لا يصرحون بشكل البثور الحجدرية التي ظهرت يومثنر فانهم لا بشيرون ولو من طرف خفي الى شكل الفروحالتي مات بها امرؤ القيس ابن حجرالكندي الملقب بذي القروح صاحب المعلقة المشهورة والقائل :

<sup>(</sup>۱) « الموم البرسام واشد الجدري »

بكى صاحبى لما رأى الدرب دونهُ وايقن انا لاحقان بقيصرا فاني اميل الى الاعتقاد انهُ كان من نحايا الجدري ،وآسفان الرازي لم يتقدم عهدهُ فيكون طبيب امرء القيس ويتعهدهُ بما اوتي من عطف وحنان على مرضاهُ كما ذكرت فلا فقول ذاك عن نفسه

اجارتنا أنا غريبان ها هنا وكل غريب للغريب نسيب

هذه ايها السادة صفحة من حياة الرازي ابي بكر وقد دبر في اول امره مستشفيات الري وجاء بمدها الى بغداد ومات عن هذا اللقب منذ اللف عام ، واذا علمتم انهُ أقدم على الطب بعد ان كان صيرافيًا اعتقدتم انهُ لم يكن طالب مال

اقول منذ الف عام لاني ارسلت من اسبوعين مقالة باللغة الافرنسية الى جريدة في القاهرة وذلك بمناسبة المقاد المؤتمر الطبي الدولي فيها ادعو فيها المؤتمرين هناك الى الاحتفاء بمرور عشرة قرون على موت الرازي لانهُ على اصح الاقوال مات عام ٢٤هم ميلادية ، فاتم اليوم تبيدون تذكار الرازي وبوبيلهُ الالني . الا تسمعونهُ يقول وقد حضرتهُ المنية

اممري ما ادري —وقدآذن البلى بعاجل ترحال الى ابن ترحالي وأبن على ابن ترحالي وأبن على الروح بعد خروجة من الهيكل المهجور والجسد البالي رحم الله الرازي عدد حسناتة وان كثيراً من كتب الرازي الخطية موجودة في قسم المنسوخات في المكتبة الاهلية بياريس ويوجد حتى اليوم في الاقرباذين مرهم باسم الرازي هو مرهم كريونات الرصاص

### ابن سينا

اما القرن الحادي عشر الميلادي ايها السادة فقدكان يلمع في افقه مجم مؤتلق لهُ لمعان خاص وانوار مدهشة عديدة عنيت أبا الرئيس ان سينا صاحب القانون والسياسي الفلكي والوزير اللاهوي والشاعر والعالم بسار علوم عصره على الاطلاق

نُــقل كـتا به الغانون الى اللاتينية في الحيل الثاني عشر بقلم حيرار الكرماني وكان موضوع التدريس في جامعات فرنسا واوربا اجيالاً طوالاً

ا . أحبرار الكرماني فقد آن لي ان اقول في حقه كلة : ان اوربا مدينة لهذا الرجل باكثر ما علمتهُ من القرن العاشر حتى السادس عشر والسابع عشر لانهُ نقل وحدهُ عن العربية نمانين مؤلفاً مز عظم وأضخم ما خطهُ العرب في الطب والفلك والرياضيات والزراعة والصيدلة والاسماء الشائمة في هذه الفنون دليل على الاصل المربي ، وهو في النوب على رأس النقلة من العربية الى اللاتينية ، كما ان حنين ابن اسحاق وحبيش — زعيا النراجة من اليونانية الى العربية . قلت ان ابن سينا دُرس الى القرن السابع عشر في اوربا والحال ان وشو البروفسور في مدرسة باريس يقول في صفحة ٣٥٣ من كتا به الذكور ان ووفائك في جنوى كان يشرح قانون ابن سينا لتلاميذه في اواسط الحيل الثامن عشر وكذبك في لوقان بماجيكا وفي هولاندة

واضيف على ذلك ان في المكتبة الاهلية بباربسجوهرتين لا يعادلها ثمن في العالم ، اولاهما قانون ابن سينا وقد طبح في روما باللغة العربية في اواخر الفرن السادس عشر اي في اوائل عهد الطباعة وهو لا يعار إلا على طاولة مخصوصة . وثانيها نسخة عربية لكتاب لجالينوس في الطب العام وقد كتب على اول صفحة منها « : هذا الكتاب ملك الي على ألحسين بن سينا المتطب » وهي بخط الرئيس ان سينا نفسه

... وأضيف على هذا ان في عيادي بياريس رسماً مكبراً لابن سينا وهو بقلم المتفنن حبران خليل جبران وقد كتبت تحته بيته المشهور في صفة النفس:

هبطت عليك من المحل الارفع ورقاء ذات تعزز وتمنع ورقاء ورسمت الورقاء المذكورة بتعزز وتمنع وقلت تحتها : هذه نفس ابن سينا ! وقد درس الرئيس ابن سينا ! وقد درس الرئيس ابن سينا في مو نبليه حتى اواخر القرن الثامن عشر

# القرده الثانى عشر

انقضى الجيل الحادي عشر في الشرق ولم تنقض ويلات الحروب الصليبية فيه فا تقل مصباح الطب منة ألى الا ندلس وكان حاملوه بنو زهر و نسهم يتصل بآياد احد اجداد المرب. قال ابن خلكان في حق ابي العلاء مروان بن زهراو واسطة عقدهم ، كان من اهل بيت كلهم رؤساء حكاء نالوا المراتب العالمية ، قال الحافظ، وكان ابن زهر يمكان من اللغة مكين ، وموردر من الطب عذب معين ومن شعر م في احد بنيه الصغار ، وهو من ارق ما قرأت في الشعر الابوي :

ولي واحدٌ مثل فرخ القطا صغير تخلف قلمي لديه نأت عنهُ داري قيا وحشتا لذاك الشخيص وذاك الوجيه تشوقني وتشوقت ـــــــهُ فيبكي عليَّ وابكي عليه لقد تمب الشوق ما يننا فنهُ اليَّ ومني البه اماكتابه التبسير فقد ترجم إلى اللاتينية في القرن الرابع عشر وكات موضوع التدريس في مدرسة باريس الطبية ،ويقول البروفسور بوشو في حقيه «ان ابن زهر اول من اهتم بدرس العظام لمداواة الوثأة والكسور وقد اتيح له التشريح لان ما تركه من وصف اللمامل في الصدر وفي البريطون وفي المدة يدل دلالة صريحة على معرفته التشريحية القائمة على الممل ، وهو يشير باستمال الحقن المغذية في امراض المري و والمعدة كانه بعل ان المي الفليظ يتضمن مسالك للكلوس ماصة »

وقال الدكتوركياز احد اساتذة كاية ليون الطبية في كتابيه المطبوع عام ١٩٩٠مفحة « وهو مؤلف مدرسي في الطفيليات ، اما مايتماق بعامل الداء المعروف بالجرب فان اطباء العرب كانوا اول من دلًّ على مكانه ، وكان اول من وصفهُ منهم وصفاً لا غيار عليه اين زهر حكم الاندلس ودعاهُ بالصواً ب

وجاء في الاغاني جزء ٩ صفيحة ٨١ دخل أبو النجم الرجاز على هشام بن عبد الملك يسمعهُ ما قال في بناته الثلاث — وكانت ثالثهن وأسمها ظلامة لم تنزوج بعد — فقال هشام واي شيء قلت في تأخير زواجها : قال قلت فها :

كانت ظُـلامة اخت شيبان يتيمةُ ووالداها حيَّـان الرأس قملُ كلهُ وصبّان وليس في الساقين إلاَّ خيطان تلك التي يفرع منها الشيطان

قال فضحك هشام حتى نححك النساء لضحكه وقال للخصي كم بني من نفقتك ? قال : ثلاثمائة دينار ، قال اعطه اياها ليجعلها في رجل ظلامة مكان الخطان »

هذا في نفسير الصؤاب ابها السادة اما في سرد حادثة المرضى فاكدوا ما جاء في الاغاني جزء ١٠ صفحة ١٠٥ في حق علوية المغني قال أبو الفرج: هو علي بن عبد الله ويمكنى علوية أبا الحسن وكان مغنياً حاذقاً ومؤدياً محسناً ، وضارباً متقدماً مع خفة روح وطلب مجالسة وملاحة نوادر وكان ابراهيم الموصلي علمه و وخرجه وعنى به فبرع وغنى لحمد الامين ، وحاش الى المي المتوكل ، ومات بعد اسحاق الموصلي يمددة يسيرة ، وكان سبب وفاته ان خرج به حرب فشكاد الى يحيى بن ماسويه فبعث اليه بدوا، مسهل وطلاء فشرب الطلاء واطلى بالدوا، المسهل فقتله ذلك »

ان علوية مات مسموماً بالكبريت او باحدى مركباتهِ على ان المرض نفسهُ كان معروفاً حتى في الجاهلية وهذا لبيد العامري يقول :

ذهب الذين يماش في اكنافهم وبقيت في خلف كجلد الاجرب

وإن المس لا المس فبلسوف الاندلس وحكيمها ابن رشد وقد اهتمت به اوربا قرناً طويلاً من اجل طبه وفلسفته وآخر من كرس بحثاً له الفيلسوف والكالتبالفرنسوي ارنست ربنان . ودرّس ابن رشد في مونبليه عشرات السنين بمد ان نقل الحالاتينية ، وقال في حقه المؤوخ الفرنسوي الدكتور غوستاف لوبون « امر لوبس الحادي عشر بتدريس مذهب ان رشد ومذهب ارسطو الفلسفيين في كل جامعات فرنسا ونافار» وكشيرون سوى من ذكرت ممن يقتضي لاستقصاء ما قاموا به ساعات ولا ساعة

هذا ايها السادة يسير من كثير مما اخترت من اطروحتي الطبية احبيثُ ان اتلوهُ على مسامعكم فان احسنتُ الناشئة الجديدة وعلى مسامعكم فان احسنت الاختيار فشكراً والاَّ فمذراً . على اني ايمنى للناشئة الجديدة وعلى الاخص المدارس الطبية المبثوثة اليوم في الشرق ان رى من رجاها امثال الرازي وابن الجزار بن على ان السباس المجوسي ، واسحاق ابن سليان الاسرائيلي وابن سينا وابن زهر فاتنا بدلك نميد للشرق الدزيز رونقهُ النابر وتكون يداً واحدة مع ابناء الممور من اجل رفاهية الانسانية ، فان المجال مسع للممل وان الارض ارث الحجهدين الناهضين

باريس الدكتور يوسف حريز

# 

إذا سأننا ما هي حروف الهجاء كان الجواب انها الحروف التي تتألف منها اية لغة . لله المناتر كذيرة ، ولكل لغة تقريباً حروف هجاء . ليد ان عدد هذه الحروف ليس متساوياً ، فعدد حروف الهجاء في اللغة الانكليزية ٢٩ حرفاً ، وفي اللغة اللائكليزية ٢٩ حرفاً ، وفي اللغة الفارسية ٥٤ حرفاً ، وفي اللغة الفارسية ٥٤ حرفاً ، وفي اللغة الأرمنية ٣٣ حرفاً . ولا تقل حروف الهجاء في اللغة الا فرنسية عن ٢٥ حرفاً ، وفي اللغة اليونانية عن ٢٣ حرفاً ، ولكن حروف الهجاء في اللغة التيانية لا تُدريعلى الـ ٢١ حرفاً ، ولكن حروف الهجاء في اللغة التيانية لا تُدريعلى الـ ٢١ حرفاً ، ولكن حروف الهجاء الا في أحوال نادرة ، فهم يستعملون حرفاً ، أما الصينيون فانه لا يستعملون الدائمة التيانية لا تكريف في أحوال نادرة ، فهم يستعملون

 <sup>(</sup>١) قد ذهب توم الى ان عددها ٢٨ حرفاً زاعمين ان الهدرة والألف حرف واحد ولكن هذا ليس صحيحاً

بدلاً منها علامات وارقاماً عُمثل ما يربدون عميله أو يستعملون ما يسمّونه بالانكليزية "Ideograms" او "Ideographa" اي صور العماني . واللفة الصينية ملاً ي عمل هذه المُسلام والارقام . ومعدّل ما يستعمله الصيني من هذه المُسلام لا يقلّ عن ٢٠٠٠ علامة . امّا الصيني الذي يستخدم ٢٠٠٠٠ علامة في كتاباته فيُسخصي في الطبقة الراقية من المتعلمين . وكذلك اليابانيون فانهم يعتمدون في معظم كتاباتهم على ممثل هذه المعاطن عالم من على الله المعالمات على الله من فوق ذلك ٣٧ علامة ذات مقاطع عجائية . وليست هذه المقاطع المجائية مؤونة كافية لما يريد استخدامه اليابانيون في كتاباتهم ، فإن الياباني إذا أنشأ كتابا الموطو الى استخدام ٢٠٠٠ علامة علاوة على نلك المقاطع الهجائية . وفي اليابان اليوم الضيل نزوع الى انخاذ حروف الهجاء في اللغة اللاتينية (١) لاستهالها فيا يتعلق بالأشغال وشؤون التجارة والصناعة

ولكي تتوصل إلى المصدر الذي انحدرت منه حروف الهجاء ، علينا أن ترجع الى الله من السنين خلت . فني سنة ٢٠٠٠ قبل المسيح كان الهصر بين القدماء فوع مرت حروف الهجاء تمترج بالكتابة الهيروغليفية التي هي عبارة عن صور حيوانات وأشجار وأسلحة تمثيل كالت وهذه الكيات مثل معاني . ولكن هذه الحروف الهجائية لم يم استعالها والذك لم تحل عمل الكتابة الهيروغليفية . وحوال القرن التاسع قبل المسيح قبور تحده الحروف الهجائية بالحروف الهجائية السامية ، وذلك نظراً للقول القائل بان أخروف السامية من الحروف المحاثية السامية من الحروف المحاثية السامية من الحروف الهجائية السامية من الحروف الهجائية السامية السامية هو المحاثية السامية المواقبة السامية هو الكيابة الإسفينية التي كان يستعملها الاشوريون ، غير ان ذلك لم يتحقق إيضاً

ويقول السير أرثر اقس Sir Arthur Evans بهد اكتشافاته التي اجراها في جزيرة كريت Crete ان الفينيقيين لا يمكن أن يكونوا المكتشفين لحروف الهجاء ، وهو يُصيف الى ذلك أن الاهلين في الحزيرة المذكورة كان لهم حروف هجائية نقلها الفلسطينيون الى فلسطين . وعلى هذا يكون الفينيقيون قد اتخذوا حروف الهجاء من الفلسطينيين وليس من المصربين . وبالرغم من أن هذا قد يكون اصل حروف الهجاء الحقيقي ، فاتنا نرى أن أصلها ساعي وليس فلسطينياً

<sup>(</sup>١) إن حروف الهجاء في اللغــة اللاتينية هي نفسها حروف الهجاء في اللغة الانكليزية

وفي القرن السادس قبل المسيح دخلت حروف الهجاء اليونانية الى ايطاليا حيث صارت ذريعة لنشر الأدب الروماني، وقد احتوت بعد ذلك ٢٦ حرفاً، الاَّ ان بمض هذه الحروف لم يُستمل فتحوَّل عددها الى ٢١ حرفاً

وكان اول استمال لحروف الهجاء اللاتينية في بريطانيا ، غير انهُ قبل ان تصل اليها طرأت عليها تغيرات مختلفة ، وما تداولها البريطانيون حتى بلغ عددها ٢٣ حرفاً . ولما كان هذا المدد غيركاف لسد حاجات البريطانيين أضافوا اليها ٧٧ التيكان يُمبَّرعنها قديماً بـ ٧٧و له التي كانت وظيفتها مضاعفة أي ان تقوم مقام ٧ ومقام نفسها ايضاً ، و أالتي كان يُعبَّر عنها بحرف i

ولقد كان ٤٠٠ نوع مختلف مر حروف الهجاء منذ عهد الفنيقيين ، وكابا قد البنيقين ، وكابا قد النواع قد النواع قد التر ولم يبق مها سوى خسين نوعاً . ونخطئ إذا اعتبرنا حروف الهجاء كاملة ، لان الدر ولم يبق مها سوى خسين نوعاً . ونخطئ إذا اعتبرنا حروف الهجاء كاملة ، لان دلك يحتاج الى ان يكون لكل حرف هائي صوت خاص ، وان لا يظهر الصوت الواحد الكثر من حرف واحد . فروف الهجاء كلها حسم هذه الجهة حافقة لا نفي بالمرام. لنأخذ اللغة الا تكبرية مثلاً فأن لها ٤٢ صوتاً ولكنها لا تحوي اكثر من ٣٠٠ حرفاً عجائياً. لذا خذ اللغة الا تكبرية مثلاً فأن لها ٤٢ صوتاً ولكنها لا تحوي اكثر من ٣٠٠ حرفاً عجائياً. ولهذا فنحن مجرون غالباً على استمال حرفين لكي نعبر مهما عن صوت واحد . مثال ذلك وله في للفظة throat وthank وله وله المنافقة متعددة ، ففي هذه فات ترى بعد ذلك ان أحرف العلة كلها ذات اصوات مختلفة متعددة ، ففي هذه الكابات : fair ; falt ; fate ; fat ; far يختلف

لفظاً في كل منها . وحرف العلة 'e'' في هذه الالفاظ be ; bell ; her يختلف ايضاً في الفظ (۱) . وقس على هذا . هذه كلها أمثلة تدل دلالة قاطمة على ان اللغة الاتكليزية

<sup>(</sup>١) يفرق بين لفظ كلمنهذه الكلمات بالقاموس بواسطة الحركة (Accent) التي توضع علىكل منها

عاجزة عن ان تمبر عن كل الاصوات بواسطة حروفها فقط. ومن جهة أخرى فان في اللغة الانكليزية أحرفاً يمكن إن نستفني عنها مثلاً : حرف C فانهُ نافل إذ يمكننا إنّ نستميض به K او S ، وذلك يتوقف على كيفية لفظه فتارة يلفظ K مثل Camel وطوراً يلفظ S مثل :Circle وكذلك حرفا q , x فاتنا نستطيع أن نستبدل بهماحروف k و ; sk gz و ليس هذا في اللغة الانكليزية فقط فان في اللغات الآخري حروفاً نافلة إيضاً ومع هذا كله فان حروف الهجاء في آية لغة كانت خير من تلك الرسوم والعلامات التي البعثت منها فهي ليست تمكنا من ان نكتب بسرعة فاثفة فحسب، بل تمكنا ايضاً من تلافي سوء النفاهم الذي قد يحصلٍ من جراء هذه الحروف الرمزية فيما لوكمنا نستعملها اليوم تأمل اللغة الانكليزية مثلاً فان حروف هجائها ٣٦ حرفاً ، ومع ذلك فان في وسعناً ان نؤ لف الأُ لوف المؤلفة من الكلمات ولا يبعد عنك ان في قاموس عادي من ٣٥٠٠٠٠ كلة إلى ٠٠٠٠٠ كلة ، وكل هذه الكلمات مصدرها هذه المجموعة الضئيلة من الحروف رماكان من حسنحظ الانسان ان ليس في مكنته استخدام كل هــذه الكليات او عشرها ، إذ ان هذا شاق وعسير حتى على الطبقة المتازة من الكتَّباب والمؤلفين وهذا شكسيير من اعاظم الكتاب والشعراء في العالم كله قد استخدم فهاكتب وألف اقل من ٢٥٠٠٠ كلة مختلفةً . ولم يرَ ضروريًّا ان يستخدم خمس هذا المقدار من الكلمات اكثر من مرة . على ان تركيب ٢٥٠٠٠ او ١٠٠٠٠٠ او ٥٠٠٠٥ كلة من الحروف الهجائية سهل وبسيط بالنسبة الى تركيها من تلك العلامات والارقام على النسق الذي متمعةُ الصينيون في كتاباتهم ومن هنا نستطيع ان نميز الفرق بين صعوبة كتابتهم وسهولة كتابتنا

وهنا نتساءل: أليس في مقدورنا تعيير حروف الهجاء في اللغة الانكليزية مثلا ? 
Phonetic System of ونقصد من هذا التغيير ما يسمونهُ بالطريقة الصوتية للهجاء Phonetic System of? 
Spelling? اي ان نتهجأ الكلمة كما نلفظها . وفي اللغة الانكليزية كلمات كثيرة من هذا الطبيل غير ان فها كلات اكثر نقيض هذه الطريقة

وهناك آراء تؤيد هذه الطريقة الصوتية للهجاء ، كما ان هناك آراء تناقضها ، فالذين يناقضون هذه الطريقة يقولون انهُ إذا استصوبنا استمال الطريقة الصوتية للهجاء عجزنا عن حل اشتقاق الكلمة وتاريخها الذي يظهر غالباً بواسطة لفظها



# ابن الرومي : كيف اغفله ُ

# صاحب الاغاني

« لو نطق الدهر هجا اهله كأنه الروي أو دعبل » « ابو الملاء »

أُلف ا بو الفر ج كتابهُ الاغاني لفرض خاص هو اثبات الماثة الصوت التي اختاروها للرشيد ، ثم جرَّ ه ذلك الى الاستطراد ، فذكر من الطرفوالبدائم شيئاً كثيراً حتى اصبح كتابة كنزاً من كنوز الادب العربي لا مثيل لهُ !

فاذا اغفل ابو الفرج التنويه بشاعر فحل كابن الرومي، فهل نجد من يحتجُ لهُ بهذا الهذر ? وأَيَّة دهشة تتملكنا بل أَيَّة حيرة عملاً نفوسنا حين نحيل البصر في هذم المجلدات الضخمة التي تؤلف دائرة معارف ادبية نادرة ، فنرى مؤلفها الذي اغفل ابن الرومي قد استطرد اكثر منالف مرة إلى ذكر من يستحق الذكر ومن لا يستحقه والتنويه بشعراء المتطرد اكثر من الف من عن أن يوضع معهم في ميزان او يقاس اليهم يمقياس ورأيناهم إلى جانبي أفزاماً أمام عملاق!

قاذا زعر زاعم أن شعر ابن الرومي لم يعن به وقائا له : هذه مسألة فيها نظر ، وليس لدينا الآن ما ندحض بهزعمه فان الحبار ابن الرومي لم يصلنا منها شيء يذكر ، وقد اجم المؤرخون — أو كادوا يجمعون — على اغفال هذا الشاعر العظيم اكا تعمد ابو الفرج أن يففل ذكر ، اغفالاً يكاد يكون تاهيًا ، في حين انه ملا الدنيا بإخبار البحتري الذي كان بعاصر ابن الرومي ، واحبار ابي عام استاذ البحتري ، وكثير من معاصريهما الذي كان بعاصر ابن الرومي ، واحبار ابي عام استاذ البحتري ، وكثير من معاصريهما الاغاني — بدواوين من يحبهم من الشعراء ، فجمع ديواني ابي عام والبحتري ، ورتب كل ديوان منها على الانواع — لا على الحروف ، كما عني بجمع ديوان ابي نواس! وتعميد الاغفال ظاهر ، فان أبا الفرج لم يذكر ابن الرومي في كتابه « الاغاني » الاً وتبن، وكانه لم يذكره ألا ليسي اليه بدلاً من أن بشيد بذكره

فقد ذكرهُ في الموضع الاول بمناسبة التحالهِ بيتاً من الشعر لابراهيم ابن العباس<sup>(۱)</sup>،

<sup>(</sup>١) ارجع الى ج ٩ ص ٢٨ من كتاب الاغاني

وذكره أفي مكان آخر من الكتاب عناسبة كلة سلمان بن وهب وابنه (٢٠ ليظهرهُ انا عظهر الشامت وكلا الموقفين لا يشرّف صاحبه . فني الموقف الاول يعرفنا به سارقاً منتحلاً بيتاً من الشمر ، وفي الموقف الثاني يقدمهُ لنا هاجياً في غير موقف هجاه ، ليثبت أبو الفرج في نفس الصفحة رئاء البحتري لسلمان بن وهب الذي جوّد فيه — كما يقول أبو الفرج — ثم يتبع ثناءه على البحتري باطرائه أبراهيم بن العباس والاشادة بذكره ا فاذا لم يكن ذلك اغفالاً فهو عندنا شر من الاغفال وإذا لم يكن أبو الفرج الاربب الفطن الراوية قد تعمد الاساءة إلى ان الروي قذيف يكون تعمد الاساءة الد ذلك ?

#### \*\*\*

لم يكن ابن الرومي خاملاً في عصر وحتى يقتصر ابو الفرج على رواية اربعة ابيات من شرو في هذه الموسوعة الضخمة . وقد زعم بعض الادباء أنه كان خاملاً ، وهو وهم يفنده الواقع ، فلم يكن ابن الرومى خاملاً —لافي عصره ولا يعده—ولكنه كان مكروهاً من الناس لا فحاشه في الهجاء حتى لم يكد يسلم من لسانة انسان له خطر !

فاذا قال قائل —: « ولماذا نوّه ابو الفرج بدعبل وذكر كثيراً من اخباره ، وهو كان الرومي في سلاطة اللسان والأقذاع في الهجاء ؟ » قلنا : ان عصر دعبل قد تقدم عصر ابن الرومي وقد مات كل من اساء البهم دعبل وقل "حقد الناس عليه ، فلم يبق هناك بأس من الاشادة بذكر و والتنويه بفضله !

اما ابن الرومي فقد اساء ألى اعبان الدولة وكبارها ، كما اساء الى شيوخ الادب وزعماء الشعر ، ولم تزل اساءته أسلامي ألى زمن ابي الفرج — عالقة بالأذهان ، ولا زال بمض من الحش ابن الرومي في هجائهم عائشاً في زمن ابي الفرج ودبماكان مرف ينهم اقاربة واصدقائه ! . ولقدكان أبو الفرج من المشيعين، وكان أبن الرومي متهماً بالتشيع، يم تكن هذه الصلة شفيعاً له عنده ولا سبياً يدعوهُ إلى التنويه بذكره

# هجاء البحترى والاخفشى

ولقد هجا ابن الرومي البحتري الشاعر هجاء مقدعاً وأفرط في شتمه وكان للبحتري مكانة بين اعيان الدولة وكبار رجالهاحتى بعد موته،وقد رأيت ان ابا الفرجكان يحبهُ ويشيد بذكره وبعنى بآثاره . ولا يتسع هذا المفام الضيق للاستشهاد بكثير من هجاء ابن الرومي للبحتري وشرح الاسباب التي دعت الى ذلك

<sup>(</sup>٢) ارجع الى ج ٢٠ ص ٧٢ من كتاب الافاني

ولا تنس هجاء ابن الرومي للأخفش ، استاذ أبي الفرج — فقد كاد ابن الرومي يفف حياته على هجاء الاخفش ، وكاد الاخفش يقف حياته على التشنيع به والزراية عليه ، فلا غرو ان يفرس الاستاذ في نفس تلهيذه بزور الكراهية والبغض لابن الرومي منذ الصغر ، أو بغضب التلميذ لاستاذه فيتعمد اغفال من جعل همه الاول شتم استاذه والتنهير به . «وآفة الرأي الهوى ! » . والى الفارئ شيئاً من هجاء ابن الرومي للاخفش لفين منها صحة ما ذهبنا اليه : قال من قصيدة طويلة رائمة : —

قات: لمن قال لي عرضت على الاخفش ما قلته فما حده قصرت بالشعر حين تعرضه على مبين السمى اذا انتقده ما قال شعراً ولا رواه ، فلا قلبه كان ، لا ولا اسده فان يقل: انني رويت فكالدف ترجهلاً بكل ما اعتقده أرمت زيني بأن تعرضي لمدحه ، فالذليل من عضده أم رمت شيني بان تعرضي لثلبه ، فالسلم من قصده شعري شعر اذا تأمله الاا سان ذو الفهم والحجا عبده لكنه ليس منطقاً بعث الله به آية لمن جحده ولا انا المفهم الهائم والط ير سلبات قاهر المرده ما بلغت بي الحطوب رتبة من تفهم عنه الكلاب والقرده ما المنة عيد الله أم اخفشكم ولا ستى قبر والد ولده ماذا عليه وقد رأى ولداً أعور جم الموار لو وأده ساسم الناس ذمه ابداً ما سمع الله حد من حده من قسوقوله من قصيدة اخرى

لاً يأمنن السفيه بادرتي فانني عارض لمن عرضا عندي لهُ السوط ان تلوّم في الــــسير وعندي اللجام ان ركضا الى ان قال: —

أقسمت بالله لا غفرت له إن واحد من عروقه ببضا فاذا ذكرنا الى ذلك الهجاء المقذع ان في التنويه بابن الرومي اساءة الى جمهرة من اعيان الدولة وكبار رجالها الذين هجاهم إبن الرومي او هجا آباءهم —كما اسلفنا القول — عرفنا السر في هذا الاغفال



## اساطيل الجو التجارية

خاصة للمقتطف بقلم المستركلارنس ينغ مدير مصلحة الطيران في وزارة التجارة الاميركية

مند خس وعشرين سنة طار أورڤيل ريط الاميركي لاول مرة في التاريخ ، بطائرة الدمل من الحواء . وكان ذلك في كتبان كتي هوك بولاية نورث كلرولينا الاميركية فاستعرق طيرانة بضع ثوان وكانت سرعته نحو ثلاثين ميلاً في الساعة . ولكن منذ مدة وحيزة فاز احد الطيارين الأميركيين بقصب السبق الاميركي في طول البقاء في الجو فلبت علمة الميارية ٣٥ ساعة متواصلة . و يمكنت الطيارة الاميركية علامة الاستفهام من البقاء في الجو نحو أسبوع كامل كانت تملاً احواضها بنزيناً في اتناثه بانبوب عند اليها من طيارة علمة قوقها . وفي الخريف الماضي بلفت سرعة الطيار الانكليزي دارسي كراجج ٣١٨ ميلاً في الساعة اي عشرة اضعاف سرعة اورڤيل ربط لماكان الطيران في مهده

ان في هذه الارقام دليلاً وانحاً على مدى ارتقاء الطيران في ربع القرن الاول من حياته 1

كان طيران اورڤيل ربط في كتي هوك مفتت عهد جديد من التجربة والامتحان في فنون الطيران الته فترة الحرب الكرى فانصت مساعي المستنطين والطيارين على ترقية الطيارات واستمالها في الاعمال الحربية فيلغوا في ذلك شأواً بعيداً. فلما وضعت الحرب اوزارها باعت الحكومات المتحاربة طائفة كبيرة من طياراتها الحربية فاقتناها الطيارون الذين كانوا يستملونها فوق صفوف القتال وحوالوها للنزهة او للتجارة فتكونت كذلك النواة التي نشأت مها اساطيل الحوا التجارية في مختلف الابر

وقد صنعت في السنوات الاخيرة انواع جديدة من الطيارات وضعت رسومها خاصة لكي تستخدم في الشؤون التجارية كنقل الركاب والبريد . فاسترعت اعمالها انتباه الجمهور وبنت في نفوس الناس الطأنينة الى ركوب الهواء لدقها والمانة جانبها . حتى اذا حدثت اعال الطيارين العظيمة كطيران لندبرغ وبرد وتشمير لين وغيرهم اخذ الناس يهتمون اعال الطيران اهتماماً جعله من الامور التي يجب ان تعنى به كل المة من الوجهتين الصناعية والتجارية — والحرية افقد اصبحت الطيارات جزءًا اساسيًّا من وسائل الصناعية والتجارية — والحرية افقد اصبحت الطيارات جزءًا اساسيًّا من وسائل



المستر اورڤل ريط اول من طار بطائرة انقل من الهواء في ۱۷ دسمبر ۱۹۰۳ تراه في الوسط والى شهاله وزير الحربية الامبركة يعلق على صدره « صليب الطيران الممتاز » مقتطف مايو ۱۹۷۹ امام الصفحة ۴۵،۳

سنة ١٩٢٧ . وبلغ عدد الذين انتقلوا من

انجلترا واليها عن طريق الحجو نحو خمسين الفأ سنة ١٩٢٧ وعدد الذين استقلوا الطيارات

المواصلات في كل بلمبرراق ٍ ولا بدَّ ان ترتني نتصبح وسيلة لا مندُّوحة عنها من وسائل الرقي الصناعي والاجباعي

يقسم الطيران التجاري الى فروع ثلاثة هيالنقل الجويوا نتظام الاعمال الجوية واقتناء انطلع على احصاء مثبت بعد ذلك ]

> الطارات الخاصة فالنقل الجوى يشمل طيران الطارات فوق خطوط معينة لنقل البريد والركاب وهذا النقيل انتظم ا نتظاماً حسناً في بلدارت اوربا واميركا وخصوصأ المانيا وبريطانيا وفرنسا وهولاندة والولايات المتحدة الامبركية ويشمل الطران في النهار

لابناء الحو" في كل يوم فتح جديد واحدث فتوحانه انشاء البريد الحوي بين لندن والهند عن طريق الاسكندرية والبصرة وقد افتتحه وزير الطيران المرسوع الاولمن شهر ابريل الماضي فصارت الرسائل التي تكتب في لندن يصارت الرسائل التي تكتب في لندن يوم الجمعة تصل الهند بعد اسبوع عن طريق الجو" بدلاً من ان تقضي شهراً و اكثر في البريد البحري . ويسر"نا ان ننشر هذا المقال بقم رجل متفرغ لشؤون الطيران لنستخرج منه العبرة

وانتظام الاعمال الجوية يشتمل على الشاء شركات تكون تحت طلب الستأجرين تحت طلب يضاف الى ذلك المتعاطا في مسح المتعاطا في مسح والبحث عن والبحث عن

واقتنائ الطبارات

الخاصة غايتـــهُ

الاولى الطىران

للنزهة او لقضاء

الاعمال الخاصة او للتجارة كما يستعملها صاحب سارة خاصة للاجرة

فكل فرع من فروع الطيران المذكورة آنفاً لهُ مقام خاصفي نظام الطيران التجاري ومع انهُ يوجد في الولايات المتحدة نحو ٤٠٠ شركة شرعت تبني الطيارات التجارية او

وفيالليل. [ المقتطف: خص الكاتبخطوط الطيران الاميركية بالذكر في مقاله وبالكاتب بلدان اوربا اقوب الينا رأينا ان نذكر هنا مبلغ انتشار الطيران التجاري فيها . فقد بلغ عدد الذبن سافروا بالطيارات في المانيا سنة ١٩٣٧ عو ٥٦ الفاتم تضاعف عددهم

ستشرع قريباً في ذلك يتعذر على طالب طيارة ان يذهب الى السوق ويشتربها جاهزة كما يستطيع ان يشتري سيارة جاهزة لان ما تصنعهُ الشركات من الطيارات لا يكفي الطلب عليها مع انها تصنع نحو ٤٠٠ طيارة كل شهر

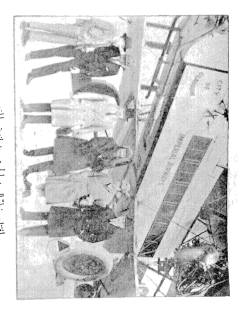
هذا وصف موجز لحالة الطيران التجاري الآن بعد انقضاء خمس وعشرين سنة على طيران اورڤيل ريط

#### الطيران والحسكومة الاميركية

في سنة ١٩٣٦ سنَّ مجلس الامة الاميركية قوانين خاصة بالطيران والطيارين اعترف فيها بثلاثة انواعمن الطيران هي الطيران الحربي وهو تابع لوزارة الحربية والطيران البحري وهو تابع لوزارة البحرية والطيران التجاري وتشرف عليه وزارة التجارة . وانشأ في وزارات الحربية والبحرية والتجارة ثلاثة مناصب لوكلاء مساعدين يقتصر عملهم على المنابة بشؤون الطيران التابعة لوزاراتهم

والناية من هذا القانون ترقية الطيران التجاري حتى يصبح في عرف العامة جزءًا من والناية من هذا القانون ترقية الطيران التجاري حتى يصبح في عرف العامة جزءًا من الطريق لنمو الطيريق لنمو الطيريق المواصلات التي الفوها كالسيارات وسكك الحديد والبواخر يتعلق اولا بيناء الطيارة ومتاتها و مقددتها على الثبات في الجو وثانياً بالطيارين الذين يسوقونها واستعدادهم لذلك استعداداً وافياً يمكنهم من اجتناب الخطر الذي قد يتعرضون له هم وركاب طياراتهم وسكان المدن التي عرثون فوقها ونالنا انشاة طرق جوية تستطيع الطيارات ان تطير فوقها كانها تعلير فوق طريق ممهد . ويجب ان تكون هدفه الطرق مجهزة بكل ما يلزم من الاتوار والميادين العامة لنزول الطيارات حين يحدق بها المحيط اذا لزم الامر ورابعاً وضع قوانين الحركة الهيارات يجري عايها الطيارون كقوانين الحركة في شوارع المدن الكبيرة التي يجب طركة الطيارات

فوزارة التجارة الاميركية التي تسيطر على الطيران المدني والتجاري في اميركا تعني الآن بثلاث أمور — ١ — هي منح الرخص للطيارات التي ثبت اتقاتها ومتاتها ومتاتها ومتاتها ومتاتها الطيران اللازمة ، وللطيارين الذين استمدوا لعملهم استمداداً يبعث على الثقة و — ٣ — الشاء الخطوط الجوية والانفاق على حفظها و — ٣ — المناية لكن ما يساعد الطيران المدني والتجاري على الارتقاء والانتشار



اقتتاح خط" البريد الجوي وبن لندن والهند مقطئف مايو ١٩٢٨ امام الصفحة ٥٥٥

لا نزال الطيران النجاري في السنة الثانية | عاصفة والغيوم متلبدة عرف الطيّــار ذلك من عمرُ مِ ولكنةُ خطا الى الامام خطوات | فادار طيارتهُ على وجه بكون اكفل الجيارة باشتراك الحكومات والشركات في السلامة الركاب. واذا تعذَّر النزول الى

انشاء الخطوط الجوبة وحفظها وبإقبال الناس على اتخاذها سبيلهم العادي للنقل والانتقال وبابداع العلماءِ في استنباط الاجهزة التي تجمل الطيسارات وافرة الراحة لا تقلُّ فيها سلامة الدهاب والاياب عما هيءلمه في السكك الحديدية والسفن البخارية واهم هذه المستنبطات هو استعال الاجهزة اللاسلكة المرسلة والمستقبلة التي تمكن السائق ان يبقى متصلاً في كل دقيقة من دقائق الطران

#### من لثرد الى الهتر في سبعة ايام

السبت - القمام من اندن الى بال ه ٤٨ ميلا ثم ينقل البريدبالا كسبرس الليلي الى جنوى ١٥٠ ميلا الاحد - من جنوى الى سيراقوسه بصقلية ٧٠٠ ميل بطيارات بحرية نمر على رومية

الائنين - سراقوسه الى طرق ٠ ه ٧ ميلا وتمر على نافارينو باليونان الثلاثاء - طعرق الى الاسكندرية ٥٥٠ ميلا ثم من الاسكندرية الى غزة ۲۸۰ میلا

الاربعاء - غزه الى البصرة ٩١٢ مىلا تمر على محطة رطبة

الخمس -- المصرة الى جاسك ٨٠٠ ميل وتمرعلي بوشير ولنجه الجمعة - جاسك الى كراشي ٢٠٠ میل وتمر علی جوادار

الارض لكثافة الضاب تمكن مدير الحركة في المطير الذي يقصد اليه من ان يواصله كما ما يحتاج اليه من الحقائق حتى يكون نزولهُ الى الارض أمين الحانب ومنها انشاؤالمنائر الباهرة النور في الخطوط التي تطبر

فوقها الطبارات ليلا تبعد المنارة عن الاخرى نحوخسين ميلاً حتى اذا ارتفع الطيّـار الى علو الني قدماو اكثرظهرت لهُ هذه المنارُ خطَّا من النور يجري

بانباء الجوَّكَما تذاع لاسلكيًّا من المطارات | فوقةُ فيأمن الضياع في سواد الليل . ومن

الكبيرة.فاذا غادرت طبارة مدينة من المدن 📗 هذا القبيل المنائر التي علاً مصابيحها بغاز والساءُ فها صافية الاديم وكان الحبوُّ في | النيونفتضيءُ ضوءًا احمرقانياً يخترقالضباب المدينة التي تقصد الها مكفهرًا والربح مهاكثف ومدي الطيارات الحائرة الى سبيلها

العمرانية الكيرة

ومنها المنارة اللاسلكيةوهيجهاز لاسلكي مرسل يبعث على خطرٌ من خطوط الطيران سلسلة من الاشارات اللاسلكية تبين للسائق سماعاً او عياناً هل.هوسائر في الانجاء الصحيح او هو منحرف عنهُ . وهذا نما يساعد الطار على ان يطير في جوّ متلبد بالضباب .يضاف الى ذلك الاجهزة التي تدل على سرعة الريح واتجاهها وارتفاع الطبّارة وما الى ذلك

#### مصر والطران

هذا ملخّص لمقال المسترينغ. فما هو نصيبنا من هذه الاعمال وقد اصبحت مصر مركزاً من اهم مراكز الطيران التجاري في العالم وصار مطيراها في هليوبوليس وابو قير ملتقى لاهم الخطوط الجوية وصلة بين الشرق والنمرب ? لقدكان اهمام ملوك اوربا وتجارها بالوصول الى الهند وغيرها من بلدان الشرق اكر

البواعث على السير بسفنهم حول افريقية ثم على فنح ترعة السويس . وبعد ماكان الوصول الى المندبر البطريق سورية وبعداد وايران وافغانستان او بحراً حول رأس الرجاء الصالح يقتضي شهوراً ويعرض القوافل والسفن المخاطر شُمتَّت ترعة السويس وصار السفر الى الهند لا يستغرق اكثر من اربعة اسابيع الما اهله هذا العصر فلم يكتفوا بطريق البر والبحر بل عزموا على ان يزاحموا الطيور ويصلوا الى الهند في الهواء . وقد تم هم ذلك . ولماكان لا تكليز الشأن الا كبر في ذلك لا تساع الملاكهم الشرقية وسحوا خطا الذي افتتح حديثاً وينتظر من القاهرة الى والحراتهي وهو الحط الذي افتتح حديثاً وينتظر وغايتهم ان يعذوا هذه الخطوط حتى تتصل باستراليا من جهة وبجنوب افريقية من جهة اخرى . وغايتهم ان ينظموا شبكة من المواصلات الجوية تربط احزاء الامبراطورية بعضها بعض عن مناك الوف من السيتاح يا مون وادي النيل كل شناء ليشاهدوا اثارم الفضمة الرائمة فيذا لو عنيت الحكومة بانشاء خطر جوي لحسابها او بالاتفاق مع شركة الطيران وغرباً الى الاقصرواسوان والحراطوم المربد المنطورية على انشاء هذا الخط فيسيرسيراً منتظاً جنوباً الى الاقصرواسوان والحرطوم وغرباً الى الواحت وصحراء ليبيا وشرقاً فشهالاً الى محراء سينا ففلسطين فسوريا فيشاهد المسافرون هذه الآ ثارالفخمة من الجو"كا يرون النيل منساباً في واديها الاخضرالاغن". النالا نستطم ان نجاري دول الطهران العظهمة دفعة واحدة . ولكن هذا عمل بصح اننا لا نستطم ان نجاري دول الطهران العظهمة دفعة واحدة . ولكن هذا عمل بصح

الابتداء بهِ فيكونَ باعثاً يدفع ابناء مصر على مجاراة الاوربيين ومنافستهم ومقدمة ليوم تقيض فيه مصر على زمام الطيران في جو"ها وبلادها وتحمل عب. هذه المهمة

## صفحات مطوية : التجسس ومكافحته في اثناء الحرب الكبري

يم القراء أن الحرب الكبرى امتازت عن جميع الحروب التي سبقها بعدة أمور . منها وفرة المتحادين واتساع الميادين والساحات وتنوع المارك والاسلحة وكثرة عدد التناق والحبر حمى . فإنَّ الحبوش التي خاضت غمارها لم يقلّ عددها عن خسين مليوناً. ولم تتحصر معاركها في ما نشب منها في البرّ بل تعدّئه ألى مواقع الاساطيل الكبرى في عرض البحار ومكافئات اسراب الطيارات في اعالى الجوّ وغارات النوق اصات في أعمق اللجج اي انها ثارت في الارض والهواء وعلى الماء وتحت سطح الماء . واستخدموا فها مرف المعدد والاسلحة كلَّ ما استنبطه العم واخترعه ألعقل البشري للتعجيل في التنكيل والتقتيل وتمم التخريب والتدمير . و بلغ فيها عدد القتلى عشرة ملابين وأربى عدد الحجر حمى على عشرن مليوناً

ولكن قد لا يخطر بيال القرّاء أنها امتازت ايضاً على الحصوص بالتجسس الذي اتسع فيها نطاقة وامتد رواقة واستوفى المتحاربون شروط تنسيقية وتنظيمة واستكلوا اسباب إحكامة وإتقانة . فبالتجسّس توسّل كلَّ قريق الى تسقط اخبار الفريق الآخر والوقوف على ما خني من حركاته وسكناته وعليه عوّل في معظم خطط الهجوم وطرق الدفاع . ومالتجسّس تدرَّع كلُّ منها الى ترصّد جواسيس عدوّم والتفرّغ لاحباط مساعيم واتدقاء شرورهم . وهكذا كان عندكل فريق ادارة شحنة (بوليس ) سرية لتنشّم أنباء الفريق الآخر وإدارة اخرى لمناهضة جواسيس العدوّ وقطع دابرهم

وفي أثناء هذه الحرب كانت اسبانيا ، علاوة على هولندا وسويسرا ، محطّ رحال جواسيس الحلفاء وقبلة انظار جواسيس المانيا والهمسا . ومن جميع السفارات والقنصليات في مدريد ، ولاسها من مكاتب الملحقين العسكريين وشجت اعراق الاشراك المنصوبة للتجسّس وانتشرت الشاك المخفاة للرصد والاستطلاع ، ممندة الى جميع الفنادق الكبرى في مدريد وغيرهامن امهات المدن ومنفر عقد حتى الى احقر مساكن الفوضويين الاسهانيين . وهذه المصايد الحكمة الوضع ألقيبت ايضاً حول الملك الفونس الثالث عثمر الذي اعترته دهشة عظيمة عندما علم بعد الحرب انه كان اكبر غرض وضعته المانيا وبربطانيا العظمى

وفرنسا نصب اعينهن في تدابيرهن السرية ومساعيهن الخفية

وكانت دول الحلفاء من جهة ودولتا المانيا والنمسا من جهة اخرى تهم أشد اهمام لتم هل تبقى اسبانيا لازمة جانب الحياد ? وفي دولة حكومتها ملكية كاسبانيا كان الملك نفسة أقدر الناس على الجواب عن هـذا السؤال . على أن خفاء هـذا الامر على الدول المتحاربة كان اهم ما عنيت اسبانيا به واعتمدت في سياستها عليه . وفي الوقت نفسه كانت كل من فرنسا وانكلترة والمانيا تتذرع بكل ما عندها من وسائل تسقيط الاخبار وهتك الاستار عن الاسرار اللوقوف على هذا الامر الحنى واستخدامه في سبيل مصلحتها

ومع كل ما توسلت به فرنسا من الوسائط الفتسالة لنشر دَّعَوِمَا في مدريد واجتذاب قلوب الاسبانيين اليها ظل موقفها من هذا القبيل دون موقف عدومها المانيا. وكان من رأي الشعب الاسباني ان التفاهم او الانفاق بين اسبانيا نصيرة الكاثوليك وفرنسا عدومهم مما يصمب محققه على رغما بينهما من صلات القربي الحنسية والادبية والروحية . ويؤيد ذلك ما جاء في كتاب بعث به الدوق دى لانور الاسباني الى المسيو جورج لويس سفير فرنسا في بتروغراد شهر سبتمبر ١٩٨٥ قال فيه : - « أن الدوائر ذات الشأن والمكانة في اسبانيا هي مع المانيا وان لم كن ضد فرنسا . وافصار المانيا في اسبانيا هم النساء والكهنة وميل النساء الى المانيا يفوق كل ميل آخر لان الملكز (١) ماريا كرستينا ام الملك الفونس الثابل عشر من امل تمدوي ومؤاساتها لالمانيا والغسا اشهر من ان تذكر واعظم من ان توصف واكراماً لها ترى جميع الاسبانيين ضلعهم مع الالمانيين »

ولكتنا من جهة اخرى نرى ان اللك الفونس من كبار الموليين بالاسفار والمجين بالرياضة البدنية على المانيا. لا سبلاسكو ايباز عدو الملك الاشدكان قد سبق فاعلها في كتابه «كشف القناع عن الفونس المانات عشر » ومنه يتضح المالك الفونس كان يكثر التردد الى باريس. فيأنها متتكراً ويشمى فيها لبلاً ما شاء من الاندية والحجالس والمطاعم والمشارب على اختلافها في الوفعة والضمة وكان الامير لاتيبور سفير المانيا في مدريد طلاً عنازع الملك ومشهاته. وبناء على طلبه بشت اليه الحكومة الالمانية المركزون ليكون ملحقاً عسكريًّا في سفارته وكان هذا الرجل ثقفاً لففاً (٢) وعلى اكبر جانب من جمال الطلمة واناقة الملبس وحسن التناول وشدة الظرف والكياسة فوجد نعمة في عيني الملك وصار اكبر المقربين اليه

وهذا الملحق السكريكان منشأ النكبة التي اودت بحياة مانا هاري الجاسوسة الحسناء

<sup>(</sup>١) نوفيت في ٦ فبراير الماضي عن احدى وسبعين سنة (٢) خفيفاً حاذقاً

التي كان أسمها الحقيقي « مرغريت حرترويد زلاً ». وهي هو لندية المولد ومطلَّـقة رجل بدعي مك ليود . وهــذه الراقصة الغريبة الاطواركانت معروفة عند إدارة الشحنة (اليوليس) السرية الالمانية ترقم « ه ٢١ » وقد حُكمٍ علمها بالموت لارتكامها جريمة التجسُّس وجرى تنفيذ الحكم باطلاق الرصاص في فانسين أترب باريس . فلماكانت في باريس سنة ١٩١٧ بدا منها ما راب ادارة مكافحة التجسُّس فحاولت التنصُّلودر، الشهة بأن عَرضت على الحكومة الفرنسية الانتظام في سلك ادارة المنابآت ( المخابرات ) لكنهم رفضوا طلها لعدم ثقتهم بها.وبسعة الحيلة وفرط الدهاء تمكنت من معادرة فرنساوالدهاب الى لندن حيث لقيت السر باسيل بمسن الذي كان حينتنر رئيس قلم البحث الجنائي في ادارة سكتلند يارد . فاستنطقها استنطاقاً مدققاً اظهرت فيه ذكاة خارقاً وبراعة نادرة المثال وحملتهُ على ان يعلن كونها جاسوسة تسترق الاخبار لفرنساً لا لالمانيا .ولما أُذن لها في السفر الى اسبا نيا قصدت 'نورجيجون غير عالمة ان جاسوساً فرنسسًا يتعقُّمها ويترصَّدها وفي مدريد نزلت في الخم فندق وما عتَّـمت ان اتَّـصلت بالهركرون الملحق العسكري" الالماني فتصاحبا وتصادقاً . واوعز اليها أن تسعى في نصب حبالة مكرها وأغوائها حول الملحق المسكري الفرنسي الذي اتفق انهُ كان نازلاً ممها في الفندق نفسهِ . ولكنَّ سعيما لم يقترَّن بنجاح يستحق الذكر لان الملحق الفرنسيُّ تنبُّه لها بانذار سابق فلم يسهل اخذهُ على غرَّة . واثامها الهركرون على سعيها بقرطى حمان غالبي النَّمِن . لكنُّ ما تاهاري لم تأبه للحلي والحواهر والحُدَّت في طلب مبلغ كبير من النقود . ولمَّا رأت ان خدمتها في مدريد كجاسوسة لم تأت بالفائدة المرتجاة عقدت عزمها على الرجوع الى باريس . فبعث الهركرون برسالة لاسلكية الى مدىر المنابآت الالمانية في أمستردام لكي يحوَّل مبلغ ثلثين الف فرنك الى الحاسوسة رقم « هـ ٢١» بواسطة السفارة الهولندية في باريس . وهــذه الرسالة تلقُّمهما ادارة اللاسلكي في محطة برج ايفل ومهما عرفت الحكومة الفرنسية ان الجاسوسة ه ٢١ هي ماتاهاري فلم تبطئ أناعتقلتهاٍ فيالفندق بعد ما قبضت المبلغ المرسل البها واودعتها سجن سان لا زار حيث ألقيت قبلاً مدام ستينهيل ومدام كايو . فحكم عليها المجلس المسكري بالموت كجاسوسة وتم تنفيذ الحكم بإطلاق الرصاص في حصن قانسين الساعة السادسة من صباح اليوم الخامس عشر من شهر أكتوبر أسنة ١٩١٧

وكانت ادارة الشرطة السرية البريطانية قد وقفت بالتفصيل على الصداقة الحمكة بين ملك اسبانيا والملحق العسكري الالماني. وعن هذه الصداقة شاعت عدة روايات في وزارة الخارجية تؤيد محمة حصول المانيا على خير وسيلة تضمن لها تناول ما شاءت من الانباء السرية والاخبار الخفية وقضتالضرورة بوجوبوضع حدّر لهذا الام باية طريقة كانت. ولما كانتالملكة إينا، وجة الملك الفونس، من أسرة باتنبرغ وشديدة المؤاساة لاتكاترة — ارتأت وزارة الحارجية الاتكابزية ان تستين بسلطة هذه الملك على مناهضة الملحق السكري الالماني واستثمال شأفة الحظوة التي نالها في قصر ملك اسبانيا . ولا دراك هذا الغرض اوفدت دوق وستمنستر الذي له عقارات كثيرة في ولاية باسك وكان بعضها بحاوراً لضياع الملك الفونس . وهو علاوة على ذلك من امهر لاعبي الهولو(١) المولى بها الملك الفونس وكثيراً ما لعبها مع دوق وستمنستر

وبيناكان الملحق السكري الالماني يتوسّل بالما دب والمراقص الى ترويج سعاياته و نشر شباك مكايده كان الدوق البريطاني يستخدم الرياضة البدنية لتوثيق عرى الصداقة والمودّة . وقد يود القارئ أن يقف على ماكانت ادارة التجسّس البريطانية في اسبانياء ومنها كان دوق وستمنستر ، كتبه في تقاريرها السرية الى وزارة الخارجية في اسبانياء قال الكبّن توهي في كتابه عن « التجسسس » ما ترجمة أ : - « اولاً – إنَّ الملك مؤاس للحلفاء من صعم فؤاده لكنه عاط بحاشية شديدة الحول وضلها مع المانيا وينقاد الى مشورة اركان حرب قصارى مناهم السعي في انتزاع المغرب الاقصى من فرنسا. ثانياً : سلمكم كرستينا ، ام الملك الفونس ، عسوية الاصل فتقم الدنيا وتقعدها في سبيل ممونة سليل آل هابسبورغ الجالس على عرش الامبراطورية الكاثوليكية وهي بلا ربب صلة للقرء و واصلة المفاوضة بين فينا والفائيكان . وهذا ، اي الفائيكان ، أكبر معين لها التقرء و واصلة المفاوضة بين قينا والفائيكان . وهذا ، اي الفائيكان ، أكبر معين لها الحلفاء البحرين والسكرين تبلغ مسامع الاعداء . وقد بعثت حكومة المانيا الى مدريد في اسبانيا ، عائلة المدوق وحسن التناول . والملك ما محتقاً عسكريًا هو آية في الظرف والكياسة وسلامة النوق وحسن التناول . والملك ملازم له وقلما يفارقه أ . رابعاً : — يظهر ان مشكلة النوق اصت خطيرة جدًا . فضباط الخواصات الالمانية يفعلون ما بشاؤون في مياه اسبانيا وموانها »

على ان ترويج السعوة لحجة فرنسا وادارة المناباً تر الخابرات) الفرنسية كانا جاريين على ما يرام من النشاط والإحكام. وفي سنة ١٩١٦، عدين كانت الممركة حول فردون ناشبة بما لا مزيد عليه من الشدة والاحتدام وكان موقف فرنسا على غير ما برام اشتدًا احتمام الفرنسيين بممالة حياد اسبانيا وعدُّوها اخطر المسائل شأنًا وخافوا ان تنتهز اسبانيا فرصة ارتباكم وتجدّد مطاليها الفديمة من جهة ما تدعيه من الحقوق في المغرب

<sup>(</sup>١) ضرب من لعب الكرة بأتيه اللاعبون وهم على ظهور الخيل

الاقهى . وفي هـذه الاثناء حدث ما أفضى الى تقويض اركان ادارة الشرطة الفرنسية السرية في بلاد الباجيك الما يبة للاحتلال الالماني. فان جاسوساً فرنسيًّا خان حكومة وطنة والضم الى ادارة التجسس الالمانية وباح لها بأسرار مكنها من القبض على نحو ٧٠ جاسوساً فرنسيًّا اوحيثة تمذر على اركات حرب القيادة الفرنسية العلميا استطلاع إناء الجيش الالماني والوقوف على خططه الحربية وحركانه العسكرية وكانت النتيجة أن الجيش الالماني بقيادة ولي العهد زحف على الحيش الفرنسي وفاجًاه بهجوم كبير على حين غفلة

وفي هذا الوقت تألق في سماء التجسس كوكب جديد بهر الانظار وخلب المقول اعني به كوكب الباريسية الحساء التي احرزت قصب السبق بصوتها الجميل ورقصها البديع وحازت نجاحاً منقطع النظير على مسارح باريس وبروكسل واصحت ربة الصيت الذائع والشهرة المستطيرة في امهات مدن اوربا والولايات المتحدة واميركا الجنوبية وكان لها في عفوف الحلفاء مساع مذكورة وخدمات مشكورة وكانت في اوائل الحرب في ايطاليا فحسرت عن ساعد الجد والاجهاد وجاست في المدينة الحالدة خلال القصور والدوائر المالية واستخدمت ما اوتيتة من براعة وذكاء ومكر ودهاء في سبيل الوقوف على علاقات المانيا بإيطاليا وشخصت الى سويسرا بجواز مزور مع سائق سيارة الماني الاصل كان في خدمة البرلس ايتل فردرك البروسي . وفي مدينة برن اتفق لها ان عرفت مدير ادارة الشحنة الالمانية السرية فهام بها . وفيا ها يتناولان طمام العشاء استهوتة برعة الحديثولين الكلام واقتنصته بجبائل المداعبة والمفازلة وانترعت من صدره السر المكتوم باسماء الفرنسيين المستخدمين في ادارة الجاسوسية اللمانية . ثم شخصت هذه الجاسوسة الفائقة الدهاء الى المنايا لتاتي شاك المكايد والدسائس حول الملك الفونس

وكان عليها أن تسمى في مدريد وتقابل الملك بنفسها وتلتمس منه أن يتوسط لدى الالمان في اطلاق صديق لهاكان ممتقلاً اسير حرب في المانيا. وقد حظيت بمقابلة الملك وتمكنت من الاطلاع على ميل اسبانيا السياسي ونالت وعداً صريحاً بيقاء اسبانيا على موالاة فرنسا وعدم انحرافها قيد شعرة عن خطة الحياد حتى تضع الحرب اوزارها . وهذا الوعد الصريح سمتة من في الملك نفسة . وقد ساء الكونت ماسار الذي كان النائب العام المسكري الفرنسي في ٤٥ جلسة في محكة حصن فانسين المسكرية ان هدده الباربسية المنظمة النظير في البراعة والامانة لم تمنح وسام جوقة الشرف [ لحيون دونور ] الذي يزين صدور كثير من السيدات اللواتي هن الله منها جدارة واستحقاقاً

ترحمة : اسعد خليل داغر

## إلخ الغيّاء العَرَكُ

(٥) فى بقية العهد الأموى من عهد نزيد الثانى إلى عهد مروان الثانى
 أى من سنة ١٠١ م الى سنة ١٣٣ م أو من سنة ٢٧٠ م الى سنة ٧٥٠ م

قد اشتملت هذه الفترة من الزمن وقدرها إحدى وثلاثون سنة هجرية على حكم ستة ملوك أمويين انقطع اثنان منهم إلى اللهو وهما يزيد بن عبد الملك أو يزيد ألثانى ( ١٠١ — ١٠٥ ﻫـ) ثم ابنه الوليد الثاني (١٢٥—١٣٦ ﻫـ)أما الباقون فقد شغلتهمالفتن والاضطرابات عن الغناء والقصف حتى دالت دولتهم سنة ١٣٢ ﻫـ ولذلك لم نعثر على أخبار عن النناء والمغنين في هذه الفترة إلا في عهدهذين الخليعين اللذين مهمدا الدولة الأموية بالمشرقسبيل الفناء. والإسراف، اللهو المباحكالفناء ذميم مُسرد فكيف إذا أسرف أميران فى الدَّعَاية وخير أعوانهم أعداؤهم الأمويون لما اتصفوا به من مقيت الصفات وسي العادات وقد بلغ من شغف يزيد الثاني ببعض جواريه أن جعلها تأمره أن يُسدّى معروفاً إلى من تشاء ولا يعصى لها أوراً كما يستدل على ذلك من هذه القصة التي اشتملت على أعجب مجلس من مجالس الغناء الأموى فقد حدَّث أبو القاسم إسماعيل من عبد الله المأمون في طريق الحِج من العرِّاق إلى مكة قال حدثني أنى قال : كانت بالمدينة فينة من أحسن الناس وجهاً وأكمَّلهم عقلاً وأفضلهم أدباً قرأت القرآن وروت الأشعار وتعامت العربية فوقعت عند يزيد بن عبد الملك (يزيد الثاني ) فأخذت بمجامع قلبه فقال لها ذات يوم ويحك أمالك قرابة أو أحد يحسن أن أصطنعه أو أسدى إليه معروفاً قالت يا أمير المؤمنين أمّا قرابة فلا ولكن بالمدينة ثلاثة نفركانوا أصدقاء لمولاً في كنت أحب أن ينالهم من خير ما صرت إليه فكتب إلى عامله بالمدينة فى إشخاصهم وأن يعطى كل رجل منهم عشرة آلاف درهم وأن يمجل بسراحهم إليه ففعل عامل المدينة ذلك فلما وصلوا إلى باب يزيد استؤذن لهم فأذن لهم وأكرمهم وسألهم حوائجهم فأما الاثنان فذكرا حوائجهما فقضاها لهما وأما التألث فسأله عن حاجته فقال يا أمير المؤمنين ١١ ما لى حاجة قال ويحك ولم ? ألست أقدر على قضاء حوائجك ؟! قال بلي يا أمير المؤمنين ولكن حاجتي لا أحسبك تقضها قال ويحك فسلني فإنك لانسأ لني حاجة أقدر عليها إلا قضينها قال ولى الأمان يا أمير المؤمنين قال نع وكرامة قال إن وأيت أن تأمر جاريتك فلانة التي أكومتنا لها أن تغنيني ثلاثة أصوات أشرب عليها ثلاثة أرطال فافعل قال فتغير وجه يزيد وقام من مجلسه فدخل علي الجارية فأعلها قالت وما عليك يا أمير المؤمنين أن أفعل ذلك فلماكان من الفد أمر بالفتى فأحضر وأمر بثلاثة كرامي من ذهب فألقيت فقمد يزيد على أحدها وقعدت الجارية على الآخر وقعد الفتى على الثالث ثم دعا بالطعام فتعدوا جميعاً ثم دعا بصنوف الرياحين والطب فوضت ثم أمر بثلاثة أرطال فملئت ثم قال للفتى قل ما بدا لك وسل حاجتك قال تأمرها تفي :

لا أستطيع ســلوًّا عن مودتها أو بصنع الحبّ بى فوق الذى صنعا أدعو إلى هجرها قلبى فيسعدنى حتى إذا قلت هــذا صادق نرعا فأمرها فغنَّت فشرب نزيد وشرب الفتى ثم شربت الجارية ثم أمر بالارطال فملثت ثم قال للفتى سل حاجتك قال تأمرها تغنى"!

منّا الوصال ومنكم الهجرُ حتى يفرّق بيننا الدهرُ والله ما أسلوكمُ أبدا مالاح نجمُ أو بدا فجرُ

قال فلم تأت على آخر الأبيات حتى خر" الفتى مفشياً عليه فقال بزيد للجارية انظرى ما حاله ? فقامت إليه فحركته فإذا هو ميت فقال لها أبكيه قالت لا أبكيه ياأمير المؤمنين وأنت حي قال لها أبكيه والله أوعاش ما انصرف إلا بك . فبكنه وأمر بالفتى فأحسن جهازه ودفنه اه وقد خم هذا الملك حياته في السكون إلى حبابة إحدى جواريه ذوات الحسن والحلاعة وكانت ماهرة في الفناء وقد أتينا في المقالة السابقة بفناء لها غنته سيدها فأتحبه واحتجب بها عن الرعية حتى ماتت سنة ١٠٥ هو مات بعدها مطمونا إثر مضي ٧٧ بوما ثم ولي الوليد بن يزيد الثاني سنة ١٧٥ ه وكان خليماً كأبيه ومك خسمة أشهر وأياما مستبدًا بالأمر حتى أدركته منبته سنة ١٧١ ه . قال خليماً كأبيه ومك خسمة أشهر وأياما ضربا بالمود قدمت على الوليد بن يزيد في مجلس ناهيك به من مجلس فألفيته على سربره وبن يديه معمد ومالك بن أبي السمح وابن عائشة وأبو كميل وغزيّل الدمشتي وكانون حتى بلغت النوبة إلى قفنيته

سرى همى وهم المر. يسرى وغاب النجم إلاّ قيد فتر لمم ما أزال له قرينا كأن القلب أودع حرّ جر على بكر أخى فارقت بكرا وأى الميش يصلح بعد بكر

فقال أعد ياصام ففعلت ققال لى من يقول هـذا الشعر قلت يقوله عروة بن أذينة برثى أخاه بكرا قال الوليد وأى عيش يصلح بعد بكر والله لقد حجر واسعا هذا والله الدي نحن فيه يصلح على رغم أنفه — وقـد غنيت بهذا الشعر السيدة سكينة بنت الحسين بن على فقالت مثل هذا القول كا سبقت الإشارة إليه فى بعض مقالاتى الفائنة وقد روى أبو الساس قال حدثت أن عمرالوادى قال أقبلت من مكة أريد المدينة عبلت أسير فى صعد<sup>(1)</sup> من الأرض فسعت غناء من الحواء لم أسحم مثله فقلت والله لأتوصلن إليه فإذا هو لعبد أسود فقلت له أعد ما سمحت فقال والله لو كان عندى قررى أقريك ما فعلت ولكن إحداد قراك والله ربما غنيته بهذا الصوت وأنا جائع فاشيع وربما غنيته وأنا عطشان فأروى ثم ابتداً فغني"

ُ وكُنْت منى ما زرت سُمدى بأرضها أرى الارض تطوى لى ويدنو بعيدها مرخ الحفرات البيض ودّ جليسها إذا ما انقضت أحدوثة لو بعيدها وكان بالشام أيام الوليد بن يزيد مغن يقال لهُ العزيز ويكنى أبا كاهل وفيير يقول

الوليد **بن** يزيد :

من مبلغ عني أبا كالهل أنى إذا ما غاب كالها بل ومن غنائه : امدح الكاس ومن أعملها واحج ُوماً قتلونا بالمطـش إيما الكاس ربيع باكر فإذا ما بم ندقها لم نيسش وكان حكم الوادى في محبة الوليد بن بزيد أيضاً وبعنى بشعره ومن غنائه حف من دار جيرتى بابن داو ُد أنسُهَا قد دنا الصبح أو بدا وهى لم تقض لبسها خرجت بين نسوة أ ذرم الجنس جسما

ومن المغنين الحدّثين الأتقياء الذين أدركوا مساء الدولة الأموية عروة بن أذينة ذلك الشاعر الممروف وكان لبقا في شعره غز لا وكان أيضاً ثقة ثبتا في الحديث روى عنه الامام مالك بن أنس وكان يصوغ الألحان والفناء على شعره في حداثته ويُتحلها المغنين فن ذلك قوله وغني به الحجازيون

<sup>(</sup>١) الصمد بفتح الصاد وسكون الميم المكان المرتفع والجمع أمهاد وصهاد

قالت وأبثثتها وجدى وبحت به قدكنت عندى تحبّ الستر فاستتر

أُلست تبصر من حولى ا ﴿ فقلت لها ﴿ عَطَّسَى هواكُوما أَلْتَى عَلَى بَصْرِي

فوقفت عليه أمر أة وحولهُ التلامذة فقالت أنت الذي بقال فيك الرجل الصالح وأنت القائل! اذا بريز من أنما (١١٢٢ في كريس عرب المستنف و ١١٧٠) العرب المستنف

إذا وجدت أوار (<sup>۲۲</sup>) الحوف كدى عدت نحو سفاء <sup>(۲۲</sup>) القوم أبترد هني ردت برد الماء ظاهره هن لنار على الاحشاء تنقيد

لا والله ما قال هذا رجل صالح قط اه وروى المبرد أن رجلاً من الصالحينكان عند

ابرهم بن هشام فأنشيد ابرهم فول الشاعر

إذْ أنت ِفينا لمن ينهاك ِ عاصيةٌ وإذْ اجر ّ إليك<sup>(٤)</sup> سادرًارسني

فقام الرجل فرمى بشق ردائه وأقبل يسحبه حتى خرج من المجلس ثم رجع الى موضعه فجلس فقال لهُ ارهيم ما بك قال إن كنت سمعت هذا الشعر فاستحسنته فا ليت ألاّ اسمعه إلاّ جر رثُ ردانًى كما جر" هذا الرجل رسنه

وأشهر الشعراء المغنين في العهد الأموى غير من تقدم الآتون :

(١) حنين الحبيرى وهو شاعر نصرانى كان بغنى أيام هشام بن عبد الملك ١٠٥ – ١٢٥ ﻫـ)

(۲) سعيد الدارمي التميمي وهو شاعر ظريف من أهل مكة كان يغني أيام عمر
 ان عبد الدز ر (۹۹ – ۱۰۰۱)

(٣) عبادل مولى قريش في الحجاز

(٤) محمد بن الأشعث من قريش وكان كاتباً من فتيان أهل الكوفة ظريفاً ينظم
 ويفنى . أحب سلامة الزرقاء ونظم فيها

 (٥) نُـصَيْب مولى عبد العزيز بن مروان واشهر بالشعر والفناء فى عصر سلبان ان عبد الملك ( ٩٦ - ٩٥ هـ )

(٦) ابن عائشة من موالى المطلب وكان يغنى للو ليد بن يزيد سنة ١٢٦ ه 🛇

عبد الرحيم محمود

المدرس فى السعيدية الثانوية بالجيزة

 <sup>(</sup>۲) الأوار بضم الهمزة الحرأو العطش (۳) السقاء بكسرالسين وعاء من جلد للهاء واللبن ونحرهما والجم مستية وأسقيات وأساق (٤) السادر المنحيد وهو أيضاً الذي لا مهم ولا يبالى ما صنع والرسن الحبل



## اقيموا التماثيك للحيوانات

#### التي تتي الناس وتشفيهم

كيف تصنع الامصلة وانواع اللقاح للوقاية والمناعة

اذا أصبت بالجدري أو الدفتيريا أو غيرها من الأمر أض المعدية أو لدغتك أفسىزهاف السمّ فشناؤك يتوقف على حصان أو عجل أو خروف أو خنزير من خناؤير الهند.ذلك أن الأطباء وجدوا أن أجسام هذه الحيوانات وأمثالها أفضل المعامل الكياوية لصنع الامصلة المختلفة ألى تستعمل في مكافحة الامراض المعدية وقاية وعلاجاً

ا في الانباء النافرافية ان وصول مجدور على باخرة انكليزية الى منهستر التي الدعر في نفوس الاهلين لان الانكليز لا يقون انفسهم وقاية عامة من الجدري باستمال اللقاح المضاد له كما يقمل سكان البدان التي تنتابها او بثته مع ان مواطنهم ادورد جنر كان الولمان كيف عن طريق الناقيج للوقاية منه . وذعرهم في محلد لان مرض الجدري يميت من يصاب به واذا لم يمته تركه مشوَّها في الغالب . وقد ظلَّ ذكر الجدري زمناً طويلاً مرادفاً للموت لشدة فنكه

اما الآن فبفضل العجول التي سيقت كالاغنام الى المعامل الكتيريولوجية واستعملت في تحضير اللقاح الواقي من الجدري يستطيع كل أاسان ان يقي نفسه منه . فسيطر العلماة والاطباة كذلك عليه وزال الذعر الذي كان مقترناً بذكره من قديم الزمان . فقد جاء في الاحصاءات الطبية ان ١٧٥ الفا من الجنود الفرنسية اصيبت في اثناء حرب السبين بهذا المرض مات منهم خسهم اي ٢٥ الفا . ولكن الحرب الكبرى التي دامت ادبع سنوات ويفواشترك فيها ملايين من ابناء فرنسا لم تحدث فيها سوى ١٧ اصابة في الحيش الفرنسي واحدة منها فقط انهت بموت صاحبها

اما الدجول التي تستممل لتحضير اللقاح الواقي من الجدري فتنال من العناية الطبية ما ينالهُ طفل نحيف البنية . تطعم الدجول لبناً نقيتاً من الشوائب وتحفظ في مبانر نظيفة حيث تقف على حصر معقمة ويضرب عليها الحجر الصحي حتى يثبت للاطباء أنها سليمة من كل مرض قبلما تستخدم في محضير اللقاح . ثم يجزُّ شعرها وتفسل بمادة قلوية يفوك

بها جلدها حتى تنظف ثم تؤخذ الى المعمل البكتيرلوجي حيث يحلق شعر بطنها في غرفة خاصة بذلك بادوات معقمة ومنها تنقل الى غرفة العمليات حيث توضع على مائدة خاصة ريفتًا مالمكان الذي حلق الشعر عنهُ ثم تلقح يمكروبات الحبدري مراراً

بعد ذلك تنقل الى غرفة خاصة حيث تنال من العناية الطبية ما يناله المريض في احدث المستشفيات ومتى انقضى على تلقيحها خمسة ايام الى سبعة ايام تكون البرات التي نمو على بطنها حيث تلقح بالمكروب قد كرت وامتلات قيحاً فتكشَمط ويمز ج قيحها الحتوى على سموم المرض بالفلسرين وهذا هو اللقاح الذي يستمعل في تلقيح الناس . على انه بُله يوضع في الانابيب الزجاجية المعقمة يحب امتحانه لتثبت نقاوته أو عدم امتراجي مكروبات معدية فتحقن خناذير الهند بمقادير منه تفوق المقدار المستعمل في الانسان على عشرين ضفاً ومتى تبتت نقاوته يوضع في الانابيب الزجاجية وبباع للإطباء في كل انحاء العالم واستاء المنافذيرا في الانابيب النجاجية وبباع للإطباء في كل انحاء العالم واستاء المنترين من المضاد لل فئت الرفاد والدفتريا

ولصنع المصل المضاد للدفتيريا (اتينكسين) في اجسام الحيل. تؤخذ مكروبات الدفتيريا (وهي من نوع الباشلس) وتزدرع ثم ترشّح بشمعة باستور تشمير لين وبعد ترشيحها يحق سمُّها في اجسام الحيل جرعات متزايدة المقدار . فتحقن جرعة صغيرة اولا ثم تزيد رويداً رويداً في اوقات معينة ، مدة تتزاوح بين عانية اسابيع وعشرين اسبوعاً . وليست كل الحيل متساوية في مقدرتها على توليد الاجسام المضادة لسم الدفتيريا فبعضها يولدهُ سنوات متنابة والبعض الآخر بين بين

ولماكان ثمن الحيل طائلاً وحقها بسموم الدفتيريا قد يميها توصل العلماء الى طريقة نضف فعل المكروبات السام من غير ان تضعف مقدرتها على ا تتاج الاجسام المضادة لهافي اجسام الحيل وذلك بصب قليل من الفورها لين عليها ( داجع مقتطف يناير الماضي ص ٨٠) وبعدما تقوي المناعة ضد سحوم الدفتيريا في اجسام الحيل يؤخذ الحسان الى غرفة تعرف بغرقة الفاسمد حيث يفصد ويؤخذ منه نحو ١٨ لتراً من الدم من حبل الوريد . ثم يترك هذا الدم في اناء معقم محكم حتى يحبط وترسب الكريات في قعرم فيؤخذ المصل وركز و يعرف حيئنز بالغلو يبولين وبعد ذلك برشع وبمتحن حتى تثبت نقاوته ثم يمتحن لتعرف قوته ويوضع في انابيب زجاجية ويباع

اما تجارب باستور في اعداد مصل مضاد للكلب فن اشهر المباحث العامية في حـذا الباب وقد قال فيها الاستاذ هكسلي «أن مكتشفات باستور تساوي المليارات الجسة التي اعظها دولة فرنسا لدولة المانيا غرامة » ونحن نقول أنها تفوق كلَّ اموال الدنيالان حياة الناس لا تقاس بالجنهات

لما بدأ باستور مباحثه في الكلب استنج استناجاً فقط ان المكروب مسبب الرض يوجد في الجهاز المصبي واثبت ذلك بالامتحان اذ اخذ مقداراً من سائل العمود الفقاري بوجد في الجهاز المصبي واثبت ذلك بالما من كلب كليب وحقن به كلباً سلياً فظهرت عليه اعراض الكليب . ثم خطا خطوة الى الامام اذ عاول ان يضعف مكروب المرض ليستممه لوقاية من الاصابة بالكلب . ففاز بغلك بعد تجارب وامتحانات استعرفت وقتاً طويلاً وجهداً عظياً ولما حقر كلباً سلياً بلكروبات بعد اضعافها حدثت في الكلب الحقوق الى الامام اذ سأن نفسه : هل تفيد المكروبات الضيفة في شفاء كلب عضه كلب كلب / فاذا الامام اذ سأن نفسه أن عن ثلاثة اسابيع فاذا تمكن الطبيب من ايجاد لقاح يستممه أميد ما تدخل مكروبات المحلب طويلة لا تقل عن ثلاثة اسابيع فاذا تمكن الطبيب من ايجاد لقاح يستممه أميد ما تدخل مكروبات المحلب وهنا ايضاً ثبت ان براعته في التحليل والتجربة تسيطر على المرام الامراض فاخذ طائفتين من الكلاب بعد اضاف فعلها والطائفة الاولى عمل والتات المكلب بعد اضاف فعلها والطائفة الاولى عن الكلب بعد اضاف فنجت الاولى من الكلب واصيمت به النائية

ولكن من بجرؤ ان بجرَّ بدنك في الناس? على ان باستوركان راسخ اليقين في صحة رأيه فجرًّ ب ونجح في تجربته

ومما يحسن ذكرهُ في هذا الصدد ان ربد الطبيب الاميركي الذي انتدب في لجنة من الاطباء الاميركين لدرس الحي الصفراء اراد ان يثبت ان بعوض الستيفوميا هو الذي ينقل مكروبها فجعل هذا البعوض يلسمة فاصيب بالحي الصفراء ومات بها . ولكن موتة كان انتصاراً للمها أذ يمكن العاماء بعد ذلك من ابتكار الطرق لمكافحة هذا البعوض واستنصاله . كذلك لما اكتشف الدكتور دك وزوجته مصلاً شافياً من الحمى القرمزية تقدم لهم متبرعون كثيرون لتجربته بهم

وقد توسع الاطباء حديثاً في مكافحة الكاب فاخذوا يحقنون الكلاب نفسها بالمصل الواقي منهُ . ذلك ان جماعة من الانكابز في الهند ضاقوا ذرعاً بكلاب تدخل المنطقة التي هم فيها فلا يستطاع حصرها واجراء القانون عليها فاخذوا يحقنون كلَّ كلب لا يُعرف صاحبه بالمصل الواقي من الكلب لوقاية الناس بوقاية الكلاب اولاً . ثم استمات الطريقة نفسها لمكافحة وباء الكلب الذي فشا في طوكيو عاصمة اليابان . والظاهر ان حقن الكلب نفسه الشدُّ ألماً من حقن الناس

على ان ادعى الاعمال البكتيريولوجية الحديثة الى الاعجاب هو ابتداع طريقة لصنع مصل يقي من تدوم الاقاعي والمقارب وكذلك استطاع الانسان السيفوز في النزاع بيئة وبيئها . وقد اخذت المصانع الطبية الآن تصنع مصلاً يدعى انتيئين يرجع الفخر في اكتشافه إلى الدكتوركالمت الفرنسي يقي من لدغ الاقاعي في اميركا الشهالية وغيرها كلافهى ذات الاجراس والافهى ذات الرأس النحاسي وهو يباع في انا يبب يستطيع الصياد او الرحالة او الفلاح او اي شخص آخر معرض للدغ الافهى ان يحملة في جيبه ويجب ان يستممل حالاً بعد حصول اللدغ او على الاكثر في اثناء ١٧ ساعة الى ٢٤ ساعة بعد حصوله ويتي فعالاً مدة خمس سنوات بعد تحضير م

ونما يؤخذ على هذه الطريقة ان نوعاً واحداً من المصل لا يستطيع ان يتي من كل انوع السموم التي تفرزها الافاعي يجب ان يتو من كل المامة على المامة على المامة الواقية من سمومها وعليه ان يجمع حواسة حين يجبل في جرابه انواعاً مختلفة من الامصلة الواقية من سمومها وعليه ان يجمع حواسة حين يدخ ليعرف نوع الافعى التي لدغتة ويستعمل المصل الحاص الذي يقي من سميها . فهل وقى الباحثون الى صنع مصل عام واق من جميع انواع السموم التي تفرزها الافاعي ? هذا ما يجب ولكننا لم نقرأ بعد انها بذلك

يؤخذ السم من افعى الموكاسين او دوات الاجراس بجعلها تمضُّ بانيابها على اناه زجاجي مستطيل تحيط به مادة غروية فيستقطر من كل افعى من ٣٠ قطرة من السم الى ٤٠ قطرة . او يقبض على الافعى وتدلك فوق الندد التي تحتوي على سمها فيتقطر من نابها . ثم يحقن هذا السم في حصان حقناً متزايدة المقدار مدة ١٦ شهراً في الغالب وبعدما تنقضي يضعة ايام على الحقنة الاخيرة يقصد الحصان اولاً ثم يماد فصده للائمة اشهر بعد ذلك ويحضر المصل الواقي من السم كما يحضر انتيتوكسين الدفتريا

هذه اربعة امثلة تبين لنا الحدمات الجليلة التي تقوم بها الحيوانات لوقاية الناس من شرّ الامراض . ولكن الامراض التي دانت لهـذا النوع من العلاج كثيرة اشهرها حمى التيفوثيد والكراز ( التنانوس) والطاعون والكوليرا والبرة الحبيثة وحمى النفاس والحمى القرمزية ولا بدَّ الن تتبعها امراض الحيوانات نفسها كالطاعون البقري وكوليرا الحتازير وغيرها والامل وطيد انه لا يقضي زمن طويل قبلما يسيطر الانسان على كل الامراض بهذه الطريقة أو بطريقة اخرى فشالة مثلها . فاذا حلَّ هذا اليوم وجب ان نقيم في مدننا تماثيل تنطق بقضل هذه الحيوانات الوديمة الصبورة التي تسير الى الموت في سكينة واستسلام لتخلص بني الانسان من اهواله



## العو امل الجغرافية في عمران الشرق سناعة الغرب وسناعة الشرق ٢

تستند نهضة أوربة على وفرة مناجم الفحم الحجري في بلادها . فهو مذيب الحديد ، ومولد البخار الذي نفخ روح الحدّ والحركة المطردة في صناعتها وتحارتها . رفع البخارُ بقوته هذه الصناعة عن ذراع الانسان واكثر بسرعة جولانه كمية المصنوعات فأرخص ثمنها . وقضى كذلك على صناعة الشرق التي ما برحت تعتمد على ساعد الانسان الضعيف ، وتذعن لحكم البطء والأناة . وقد رقَّـق البخارُ صفائح الحديد العظيمة ، لبناء القطر والبواخر الجسيمة وسيَّرها بسرعة الطير علىظهر الارض وفي جوفها ، وعلى وجه المياء وفي لجبها ، فقرَّب اطراف البلاد النائية . واحدث انقلاباً جديداً في عالم التجارة لم يسبق لهُ مُثيل في الناريخ. فقواعد الصناعة والتجارة الحديثتين، ليست بالامرالذي يسهل فهمهُ على الشرقي المحتفظ بعادته. لاسيما وقد قطع منذ برهة طويلة كل علاقة لهُ باوربة. ولم يُتبع اخبار تطورها ، ولم بطلع على الاسباب الاجتماعية التي طورتها هـــذا التطور . وهب ان المالك المغولية ، وآخرها ألحكومة العثمانية التي ترأست جسم الشرق الأشلِّ منذ اربعــة اعصر ، جددت افكاره، وغيرت عقيدتهُ في اصول الصناعة والتجارة ، اتراها تجد من الفحم الحجريوالحديد ما يجعل من الشرق بلاداً كانكلتراو بليجيكا والمانياوفر نساالشهالية. هنا نُجِد ايضاً كيف ان العوامل الطبيعية والجغرافية التي جعلت من الشرق بلاداً زراعية فقيرة بمناحمها ، تجعلهُ متأخراً في هذا المضار . فمن الوهم بعد هذا ان نظن أن الترك كانوا سبب تأخرنا الوحيد. فهم كغيرهم من الامم الشرقية التي كبئرت آثارهم المدنية في العصور الحالية قبل التاريخ وبعد التاريخ. فقد كان عهد السلاجقة في العراق وفارس والاناخول عهد امن ورخاء ازدهرتُ فيهِ الحضارة الشرقية خاصة في فارس والاناضول. ولم يقم قائم العارة ، ولم تتقدم الصناعة والشعر والموسيقي في انحاء الهند ، ولم تستتبُّ وحدتها الآفي عهد المنول . وكذلك حدث عن آثارهم في الصين وأنما اكبر ملامة نوجهها الى النزك هي ضنَّهم بالحرية او بشيء من الاستقلال الاداري ، على البلاد التيكانت في حوزتهم ، حين اصبحوا عاجزين عن تدبير شؤونها ، وسوقها برمتها نحو التجدد والفلاح بلاد قامت حضارتها على اساس الزراعة، وقدد انضب الفقر والجهل في نفوس اهليها معين التفكر والابتكار ، يتعللون بذكرى عصور زاهرة ، وسؤدد دعامتة الربح والسيف، ومحمله القوافل البطيئة والمراكب الشراعية ، يستجيل عليها ان تنفض عنها عبار البلى نفضة واحدة ، وتعتب ما لقوة البخار والحديد والمال المنزاك في ايدي الشركات ، من الاثر في تطور الحياة

انتبه سلاطين بني عبات سادة الشرق منذ اربعة عصور، الى رقي اور بة واحسوا بغوقها عليهم في ساحات الوغى قبل كل شيء ، فقاموا ينتمسون التجدد من بعض وجوهه ساهين عن وجوهه الاخرى . لم يفكروا بتعبير أساليب الزراعة والصناعة ، وتعبيد العارق ووصل اطراف البلاد بعضها ببعض ، واصلاح انظمة الحيكم والادارة البالية : ولكن حاولوا اصلاح جيشهم واسطولهم حرصاً منهم على حفظ ملكهم الواسع فل بجدهم ذلك فتيلا. فإن البلاد كانت مهملة ، وامتيازات اور بة التجارية والاقتصادية كانت تبيرة البقية الباقية من ثروتها ، وتعمل على قتل الصناعة القدعة ، لتجد مخرجاً جديداً لصناعها في اطراف هذا الملك

كانت تفضى الحكمة في مثل هذا الوقت العسيب أن تتنازل الدولة الشائية لكل بلد النائية التي لا يتكلم سكانها التركية ، عن حق الادارة الداخلية ، في ظل سيادتها العسرية والخارجية ، كي يلتفت كل بلد الى ادارة مصالحه و تدبير شؤونه . فيسن النفسه سنة تلائم حاجاته واستعداد اهليه و توسله بقرب وقت ألى مستوى البلاد الراقية . فير أن هذا التساع الذي لا تجده عند امة من الام المتمسكة بتقاليدها كان بغرب ايضاً عن اذهان بني عان . دع اللام ركزية جانباً فانهم ما زالوا يقتنصون شبان هذه البلاد واياديها العاملة ، ليسوقوهم الى الموت في ميادين الحرب التي كان نصيبها الفشل منذعصرين. فحصول هذه البلاد على ما تطمع من الاستقلال الاداري ، كان يحتاج الى ثورة يمتنع على الدولة الشائية قمها. فظهرت باوقات مختلفة ثورات ترعى الىهذا الفرض في الالبان ، وكردستان، والبين ، والحجاز ، ولكنها باتت عقيمة ، ولم تأت بفائدة من الفوئد الا ثورة مصر على يد مجد على بإشا الكير

كان تحمد على باشا الكبير ، ينبوع العزم والذكاء الذي تحتاج اليه بلادٌ تسرب الى اعضائها الوهنُ ودنت من الهلاك . فقد ادرك بذكائه ودرايته ،كما ادرك قبلهُ باني الاسكندرية وبطليموس واحمدُ بن طولون والاخشيد والقاهر الفاطمي ما لمكانة مصر الجغرافية من المقام الخطير . وتحقُّق بعد ان درسها عن كثب ، انها من البلاد التي قضت الطبيعة عليها بان تكون مركزاً من مراكز الحركة الصناعية والعلمية والتجارية، ورأساً مدبراً تنقاد لحكمه سارٌ البلاد المجاورة . فخط خطة حزم جليلة ترمي الى احياء مصر والشرق الهري مماً ، فتاهيَّ س التحقيقها بما اوني من عفل وسياسة ودها،

وجد في مصر مر الثروة ما يسهل تنميها ، ومن الرجال، ما يقوم بأود مشروعه العظيم . فعباً الحيوش المصرية على النمط الحديث ، وقوَّى اسطولة دون ان بهمل الزراعة والصناعة والتجارة والعلوم . فكان يرسل الى اوربة التلاميذ ويجلب منها الاساتذة للجامعات، والاطباء المستشفيات ، والمهندسين لبناء السدود ومصانع المواد والادوات الحربية نخطت مصر في عهده خطوة كبيرة نحو التجادد . واماطت عن وجهها اللئام الذي حجب عن عينها النور مدة طويلة من الزمان

نتهت بهضة مصر نظر المستممرين، لاسيا الانكليز فلما رأوا انصار محدعلي باشاعلى الحكومة الدنمانية ، وتقدم حيوشه بقيادة ولده ابراهيم باشا في الشام والاناضول ، جزعوا وجاءوا الى الباب العالمي يمدون له يد المعونة ضد كبير مصر ، فحاديوهُ برًّا وبحراً واحرق واحرقوا السطولة واجبروهُ على الرجوع الى مصر ، مكتفياً ببعض الامتيازات الادارية والساسة

خشيت اوربة التي تنتظر ، بفارخ الصبر ، اليوم الذي تنفق فيه دولها على تقسيم السلطنة الدًا ينه ، تلك اللقمة السائنة ، أن تقوم للشرق قائمة على يد محمد علي باشا الكبير . لاسبا في اهم البلاد التي يحرقون عليها اضراسهم طمعاً بغناها ، ونظراً الى وقوعها على الطريق المؤدية الى الهند واسواق الصين ، محشر الملايين من الباعة والمشترين

على انهم وان ردّوا محداً عليًّا الى عرينه ، وضيقوا منطقة مساعيه لم يأمنوا ان تنهض مصر بسرعة توصلها الى درجة من القوة والمناعة ، تكو نان عقبة كأداء في طريقهم الى آسية . فنداخلوا في شؤونها وانحذ الانكليز من فتح قناة السويس وسيلة تخولهم حق البقاء في اراضي النيل

حرك طمع الانكليز واستثنارهم بموارد الثروة في العالم حسد الالمان. فأنحجهوا هم ايضاً وجهة آسية، وقاموا ينشدون البها طريقاً جديدة، يتصرفون بها تصرف الانكليز بقناة السويس. ففكروا بانشاء الحظ الحديدي الذي يصل اوربة الوسطى، عن طريق القسطنطينية، بالبصرة وفرعٌ يمتد منهُ الى اسكندرونة فيصل البحر المتوسط بالخليج

نافذ غنام

الفارسي . لم تكن غاية الالمان من انشاء هذا الحط موقوفة على مناوءة قناة السويس فحسب . ولكنهم رأوا في العراق بلاداً لا تقل ثروة عن مصر والهند ، اذا عمرت السدود الاشورية والكلدانية ، واصلحت الاقبية والخزانات . فهنا بلاد غنية على مقربة منها بالنسبة الى الكرون متكني ما يحتاجون اليه من المواد الابتدائية الضرورية لصناعهم الاسبا القطن والبرول والصوف إذا بذلت بعض الهمة لاصلاح قطعات بادية الشام والجزيرة وجبال كردستان . لم تحف نيات الالمان على جيرانهم الانكليز . فكأنهم التظروا والحرب العظمى ليبتدروا الى احتلال سورية والعراق . فيدرأون بذلك خطركل مراقبة تهدد قناة السويس ، ويضمون الى ممتلكاتهم قطراً جديداً من اغنى الاقطار . هذكانت خطركات خطة الام الشرقية السكبرى التي حكت في هذه البلاد أيضاً . فقد كان لطريق البحر الاحمر شأن في التجارة القديمة لا يقل عنه شأن خليج البصرة ووادي الفرات ، وحزية المة واحدة . ولذلك كانت مصلحة مصر تقضي بسط نفوذها على سورية والعراق ) وكانت مصلحة آشور وبابل حين تخلصا من حكم الفراعنة تقضي بنشر سيادتهما والمورقة ومصر

جل ما بهمنا من هذا البحث ان العوامل الجنرافية التي كانت سبب تقدم الشرق وتأخره قديماً لا ترال عاملة الى يومنا هذا . فلولم يستول الا نتكيز على العراق وجانب من الشام لمكان هذان البلدان يثنيان اليوم من جور الالمان . لان طرائق الاستمار، ووسائل الضغط والارهاق ، سواء لدى جميع هؤلاء الخلق . فأيمًا كان مهم فهو اشدُّ وطأة علينا واعظمُ خطراً على مستقبلنا من شراذم البدو الدين يسوقهم الينا البؤس والجاءة ، عيننا واعظمُ خطراً على مستقبلنا من شراذم البدو الدين يسوقهم الينا البؤس والجاءة ، ويحتفون بالغرر والجبي على تجريدنا من كل سلاح مادي وادبي . يودون لو بجملون منها الحائن، ويحاولون قتل مواهب النفس الشريفة ، ويختفون كل صوت ينادي بالحق ، ويتمكون بماداتنا وتقا ليدنا مهاكرمت ، طمساً لكل عنعنة تستند الها قواعد القومية والحرية والمروءة . هدنه سيرتهم في جميع البلاد التي تعنو لحكهم مع بعض النفاوت. لا تقطعُ انواعُ هذه الفجائم المل الشرقيين بالنجاة . فسينجو الشرقيون يوماً ولا بد من ذلك . وتكون نجاتهم معجزة لانهم يحاد بون في دمهم وفي اخلاقهم

باريس

# بالبالترائعة والافتضا

#### منا فسة القطن الصناعي للقطن الطبيعي ماذا نحن فاعلون

أرددنا في مقتطف مارس الماضي في سياق الكلام على الكيمياء الصناعية نبذة بشأن القطان الصناعي حيث قلنا ما بأتي : « ومن غريب ما روي أن عصفوراً غريباً قد علم الصناع الانكليز في غويانا البريطانية كيفية الحصول على مادة تستمعل بدل القطن وذلك من نبات عديم الفع إذ كانوا برون الطائر وهو يبي عشه بواد أشبه بالقطن فثبت بالفحص أن الطائر اخذها من نبات آخر وعالجها طبق المرام . وجاء الباحثون بيذور ذلك النبات وحبذوره إلى انكلترا منذ عاني سنين فأصبح الآن ما ينتج منه يتراوح بين الالاقه ملايين وارسة ملايين من الارطال من هذا القطن الصناعي الذي يزرع في ولا يني اسكس وصسكس وهما الولايتان اللتان لم تصلح فيها زراعة الخضر اوات على الاطلاق . ولم يمكش وسسكس وها الولايتان اللتان لم تصلح فيها زراعة الخضر اوات على الاطلاق . ولم يمكش وقد الامور بالا تفاع بأراضي تينك الولايتين على ذلك الإسلوب بل يقال ان القطن الصناعي الذي يستخد أن منها جيدكالقطن الطبيعي وأرخص منه ١٦ ملماً في كل وطل الكليزي، وقضلنا ترجته ليقف منه قراؤنا على وقد نشرت بجلة الميكانيكا العامة المقال الآي فقضلنا ترجته ليقف منه قراؤنا على مبلغ اهام الانكليز بالقطن وشندوا الذي وصل الله ذلك الحصول الجديد:

ثبت أن النبات المنافس للقطن وهو الذي عثر الباحثوث على اليافه عرضاً في أحد أوكار الطيور التي تعيش في أمريكا الوسطى قداستثمر في انكلترا بغير حَلِية وبلغ من مجاحه أن المهتمين بأمره لم بسمم الا الاعراب عما يخالجهم من حسن تتائجه فأزمعوا أن يزرعوا منه في العامين القادمين مساحة تكوني لانتاج ما بسد ١٥ / مما يستنفذهُ العالم من الاقمشة القطئة ومنتجات القطن الطسمي

كان الدكتورت . ج . هدلي ثورنطون الحبير اللندي المتخصص في آفات القطر ولاسيا دودة اللوز هو وفريق من صحبه الملماء يجوسون خلال غويانا البريطانية في امريكا الوسطى بفية البحث العلمي فمر والمورك والمحرك المليم أن ساكنه قد نسجه من القطن الطبيعي نفسه . ولكنهم لم يجدوا في تلك الارجاء القصية أي أثر او مصدر للقطن يخذ منه ذلك الطائر حاجته لبناء عشه فرقبوا الطائر عن كشب فاذا به يستخرج التيلة التي

نسجها وصنع وكره بها من نبات بري ينمو في هاتيك الاصقاع . وقد كشفوا عن تسعة أنواع مختلفة من ذلك النبات فرأواكلاً منها قريب الشبه مرالاً تعز ولم يوجد بينها الاً بناتواحد ذو تبلة تضارع تبلة القطن الطبيعي وهي التي اختارها الطائر لصنع عشه من أليافها فتناولوا فسائل منها وأخذوها معهم الى انكلترا حيث بذلوا الجهد في غرسها . ومع مضادة الجو تموها فقد أقبلت التربة الانكليزية بها أيما اقبال واخذ الحبراؤ في انتقاء الاصلح منها على من السنين واستنبوه حتى عدت سوقه يتراوح طولها بين خمس اقدام وسيم اقدام وتنج تبلته أشغر بكثير منها في النبات البري الاصلى

ومن شأن ذلك النبات أن ينبت ويترعرع حتى في التربة الضّعيفة . ومن غريب أمره إنهُ ليس غذاءً سائفاً للحشرات فلم تسطُ علميه حتى الآن آفة منها

وقد أنتجت الاطيان الواسعة التي غرس أفيها ذلك النبات الجديد بولابتي صسكس واسكس مقادبر كبيرة منه . وبلغ متوسط حاصل الفدان الواحد منها في الحقبة الماضية بد ٨٠٠ رطل انكليزي يقدر تمنها بمائة ريال أي عشرين جنها وبلغ من اتقان القاش المسووج من تيلته أن عرض على الحبيرين فلم يستطيعوا بميزه من نسيج القطن الطبيعي . الا أنه لا بدً من معالجة تيلته قبل غزلها علاجاً كياويًّا خاصًّا وما خلا ذلك فطريقة نسجه وتحويله إلى فماش قطني لا مختلف بتاتاً عن صناعة اقمشة القطن الطبيعي

ومن السهل خلطةُ إما بالحرير الطبيعي وإما بالحزير الصناعي وإما بالصوف لصناعة الانسجة الخلِّـطة . ثم يُبيّـض ويطبع ويصنع بالطرق عينها المتبعة في المنسوجات كافة

ويقال أن هذا القطن الصناعي يقوق القطن الطبيعي في درجة اللمعان بحيث اذا خلطت عشرة في المائة من الحرير الصناعي بتسعين في المائة منه صارت الاخلاط قماشاً يفاخر الحليمي و وترعم نساجه أن تشربه للاصباغ اسهل جدًّا من تشربُ القطن الطبيعي الحرير الطبيعي وترعم نساجه أن تشربه للاصباغ اسهل جدًّا من تشربُ القطن الطبيعي الهاف للا يقتضى لصبغة الأ ثلث ما يحتاج اليه صبغ منسوجات ذلك القطن ولا نحجى أيانه به بالمسافع للمستخدم الآلات في حصده ثم ينقل المحصول الى الدواليب تستخدم الآلات في حصده ثم ينقل المحصول الى الدواليب تستعد من إياها البرية فلا تصلح للانبات وانما تؤخذ منه الفسائل التي تنولد من الجذور لانها القديمة إذ كل جدر عتيق يخلف ثلاثة أفراخ . وقد يتخلف عن حاصل الفدان الواحد منه أبعد المتخراج المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع ويحول الحطب الى خشب طاعي المنافع المنافع المنافع المنافع ويحول المحلس المنافع من العان المنافع ا

واهل الكاترا ينظرون الى هذه التائج الباهرة بكل اهنام لجلة اسباب. منها: إن هذا النبات الدريب يمكن غرسه في موات الاراضي فيأتي بمحصول جيد يدرُّ عليهم ربحًا عظيمًا وان رخصة ينعش صناعة غزل القطن التي كابدت كثيراً من الكساد في الاعوام الاخيرة. وهم يقولون انه بستحيل يم القطن الامريكي او المصري لمصانع الكشير باسعار زهيدة تنافس أسعار ذاك القطن الصناعي .وقد اسفرت التجارب الكياوية والنسجية ان الاقمشة المنسوجة من القطن الصناعي امتن منها اذا نسجت من القطن الطبيعي وأشد منها مرونة . ومع ان كل ما صنع منه للآن هو من الاصناف النخينة فان الدكتور هدلى تورنطون لا يرى ما يحول دون نسج الرفائم منه لتنافس أجود أقمشة القطن الطبيعي

هذا وقد شرعت مناسج لنكشير في اعداد المدات تمهيداً لهذه الفاية متوخية احراز قصب السبق في ميدان نسج هذا القطن . والشركة المحكرة هذا الضرب من القطن المقلميد المعلمية وغمرين ملياً . وقد اهتمت وزارة خارجيتنا المصرية بهذا الاختراع بناء على التقرير الذي قدمة اليما حضرة صاحب المزة قنصل دولتنا في ليفر بول كما أشارت الى ذلك الصحف المحلية في حينه وحبذا الحال لو اهتمت به وزارة زراعتنا وعينت من يدرس الموضوع درساً علميًّا توطئة المناية باستقدام بعض فسائله وتجربة التجارب به في ارضنا الحصية

## اصلاح الارض وتحسينها

هذا موضوع تل عارفوه روقف ماكتب فيه على ندرته عند مشاهدات قاصرة او لمحات سريمة وقد تبينت اثناء اشتغالي به في براري الدلتا وتبالي الليومكثيراً من قواعده العملية فدونها النسي ثم رأيت لما ينتظر مر التوسم في احياء الارض الموات وتحسين ما يجاورها عقب اتمام مشروعات الحيكومة رباً وصرفاً ان احادث الحوالي الزراع بما وقفت عليه فيه تراجياً بمن هم ادرى مني به ان يستدركوا ما قد يكون جاز على من الحنظاً او فاتني من الصواب

#### اهم وسائل اصلاح الارض

اولاً انشاء المراوي والمصارف لريها وصرفها -- ثانياً . تسوية سطحها لاتقات اجراآت فلاحتها -- ثالثاً غسل ملوحة تربّها لتحلو لانماء الزروع -- رابعاً زراعتها بالزروع المناسبة لتحسينها لتخصب لسائر الزروع -- خامساً انشاء المباني اللازمة لادارتها وفلاّحها

وانشاء المراوي والمصارف براعي معةُ ان تقسم بها الارض الواسعة الى احواض

وادرع وموارس وان تتكوّن من جسورها واتر بتها الطرق للمرور عليها وان يوضع في تقاطمها بعضها بمض وفي النمام المراوى ومصبّات المصارف ما يلزممن المواسير والكباري لتعدية المياه وتسهيل المرور

ويسبق تسوية الارض استنصال خيرسها واعشامها انكانت ويليها غسل ملوحهما اما زراعة النروع فتساير هذا الغسل وتليهِ . وانشاهٔ المباني بعضهُ يسبق عمليات الاصلاح وبعضهُ يسايرها ويحب ان يكون ما يصلح بقدر ما يمكن تعميره وفلاحته بربح إ

و تسوية سطح الارض مرتبطة بانشاء المراوي والمصارف فحيث يكون انحدار الارض والثفاوت بين اجزامًا قليلاً تكون التسوية بعد الانشاء وحيث يكون التكس تكون التسوية قبله والضابط لذلك ان تصير اجزاء الارض بعد التسوية متقاربة او منائلة بعضها مع بعض ومع مراويها ومصارفها بدون تفاوت بينها يصعب ري أحدها او يضر بصرفه وأن تكون امحداراتها مناسبة لتسهيل سيولة ماء الري عامها وجريانه في مراويها ومصارفها

ولذلك يتقدم عمليات الاصلاح ان توزن الارض بعمل ميزانية شكية تعرف منها ما سبب ارتفاعاتها وانحداراتها ويجب ان يكون المهندس الذي بعمل هذه الميزانية متدرباً ودقيقاً حتى تأتي متقنة محكة اذهي الاساس الذي سيبني عليه تحديد الاجزاء الهالية التي يلزم جر" ترابها الزائد والاجزاء الواطية التي تجر اليها هسنه الاتربة ونسبها بعضها الى بعض وتخطيط مراويها ومصادفها الاولى في الجهات العالية والثانية في الجهات الواطية وكلاها في الاتجاه الذي ينبغي ان يكون له بالنسبة لاتحدارات الارض ومصادر ديها ومسالك صرفها ومقدار ما يكن وما يلزم رية وصرفة بالراحة او بالآلات طبقاً لارتفاعات الارض ونسبها لمناسب الفيضان والتحاريق في الترع والمصارف

ويبدأ بها مسلسلة الى الاطيان من اقرب رويور من رويرات مصلحة الري وليكن رويو من رويورات مصلحة الري وليكن رويو قنطرة والمسافة بين نقطة ونقطة من نقط الميزانية داخل الاطيار عن خمسين سنيمتراً في الارض ذات الكراريد والانحدارات المختلفة وعن ١٠٠مترعلى الاكثرفي الارض الممسوطةذات الانحدارات المتسقة

ووضع خطوط التصميم تصميم المراوي والمصادف على خريطة الميزانية من عمل الزارعي او المهندس الخبير باصول اصلاح الارض وتطبيقاتها العملية في مختلف الظروف بعد معرفة احوال الارض المراد اصلاحها من حيث نوعها ودرجة ملوحتها ورطوبها والاستعداد الموجود او الممكن لاجراآت الاصلاح وبالجملة سار الظروف الزراعية العملة وملاساتها

#### المراوي والمصارف اجمالا

اما عمومية او خصوصية فالمعومية ما تنشئة ألحكومة لمنطقة تشمل جملة بلاد او ملاك او آلافاً من الافدنة وعنها تتفرع الخصوصية وهي ما ينششة فرد او افراد متجاورون في بلدة او حوض قاصراً على ارضه او اداضيهم وعنها تتفرع مراوي اجزاء الارض ومصارفها ولنداك فان اول وسائل اصلاح الارض انشاء مرواها ومصرفها الحاصين بها سواء كانا فرعين لترعم ومصرف عمومين او خصوصين فاذاكان يفصلها عنها ارض اخرى لملك آخر فائة يمكن بالاتفاق عرفياً او بواسطة مصلحة الري اخذ ما يلزم منها لانشاء هما فاذاكان الاخذ تمكناً من ارضين بخنار المروى في اعلاهما والمصرف في اوطاهما ومن اقرب مسافة ممكنة فيهما لتسهيل الري والصرف وتقليل ما يؤخذ وما عسى ان يكون عنه من الضرر الواجب التعويض عنه وملاقاته

فاذا كانت النرعة (ومثلها المصرف)الذي ستنتفع منهُ الارض خصوصيًّا يقصر تصرفه على ري الارض المستجدة مع القديمة وجب توسيعه على نفقة صاحبها لزيادة تصرفه بحسبها فاذا كانت حالة الترعة العمومية لا يمكن معها اجازة ربي ارض مستجدة ربًّا صيفيًّا. فيؤخذ اذا امكن فتحة نيلية الى ان يحين وقت امكان اجازة ربها صيفيًّا

وذا كان يمن اتنفاع الارض من ترعين احداها اكبر واعلى من الاخرى فنفقسًل الاولى خصوصاً اذاكانت رئيسية او فرعية لا توزيعية لاسيا وان المراوي الحصوصية الاخذة منها تكون بحررة من قيود المناوبات النيلية وليستكذلك الآخذة من النرع النوزيعية والماء لا يركب الارض للري بالراحة الا اذا كان منسوبة أعلى منها به ٢٥ سنتمراً ولكن لا يتيسر هذا دواماً خصوصاً في فصل التحاريق ولذلك لا بعد من وضع آلة رافعة اصلية اي على مروى الارض الاصلي لريها كلها اثناء شع الماء فاذاكان يوجد بالارض الجزاء لا يركها الماء في بعض فصول السنة الاخرى او بالاحرى لا تكون اوطى من منسوب فيضان ترعها به ٢٥ سنتمراً توضع آلة رافعة مساعدة على مرواها الخاص بها لريها خاصة واذاكمان ما لا يركبه الماء في فصل التحاريق عادة هو بعض الارض توضع آلة رافعة مساعدة خاصة به ايضاً حق لا تدور الالق الرافعة الاصلية الالالالا كيم مقدار من الارض سنحفضاً عن منسوب فيضان مصرفها بد ٢٠ منتمراً على الاقل يصعب صرفها بالراحة واذاً بيزم لها آلة رافعة اصلية لصرفها توضع على مصرفها الاصلي فاذاكان الجزء الاوطى قليلا ويمكن وضع آلة رافعة مساعدة خاصة به كان ذلك اوفر. واذلك يجب في مثل هذه الاحوال الن يكف تخطيط المراوي

والمصارف بحيث تكون مراوي الاجزاء العالية ومصارف الاجزاء الواطية مستقلة او يمكن إستغلالها عما يجاورها حتى لا يعطل أحدهما الآخر فيحصل الضرر لري العالي وصرف الواطى اذا اهملت الآلات او تزيد الكلفة اذا استعملت لكليهما معاً

وعادة تنشأ مراوي وفنوات خاصة بروافع الماء ليمكن الانتفاع بالمراوي العادية اذا كان ماؤها يركب بالراحة في جزء من الارض افل علوًّا بينها تستعمل تلك للجزء الاعلى الذي لا مركبة الماء حينثنر

#### سماد نترات الصودا الطبيعي ومزاحمة الاسمدة الصناعمة

على اثر مقالي السابق في مقتطف فبراير سنة ١٩٢٩ عن سماد نترات الصودا الشيلي الطبيعي نشر المقتطف الاغر مقالاً عن مزاحمة الاسمدة الصناعية للسهاد المذكور

وَاذَاكَانَ انْتَاجَ نَتَرَاتَ الصَوْدَا فِي هَذَا المُوسَمَ بِلَغُ ٣٢٢٥٠٢٠٠٠ طَنَ يَقَابِلُ ذَلِكَ ٢٧٥٠٧٠٠٠ طَن فِي العام الماضي فان هذا دليل ظاهر على ان المزاحمة المزعومة لم تؤثر في تجارة النترات الطبيعي

على انهُ مهما يكن من امر الحالة العالمية فان نترات الصودا في مصر لا تزال صاحبة المقام الاول بين الاسمدة الكماوية

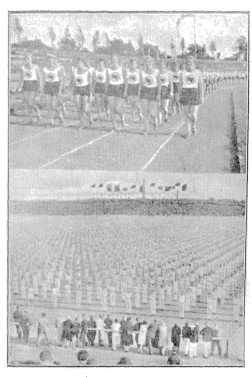
وللدلالة على ذلك ننشر فيا بلي بياناً بواردات مصر مر الاسمدة المختلفة طبقاً للاحصاءات الصادرة من مصلحة الجارك منذ عام ١٩٠٨ الى آخر عام ١٩٢٨ ويلاحظ ان الواردات تحت اسم الاسمدة الازوتية الصناعية تشمل جميع الاصناف على اختلاف انواعها التي اشير اليها في مقال المقتطف في شهر مادس الماضي

وما دامت الارقام لا تكذب فان نترات الصودا الشيلي لا تزال كما كانت اهم الاسمدة الكياوية جيماً على اختلاف انواعها فهي تقدر بثاقي الوارد لمصر من الاسمدة سواء في ذلك الازوتية وغيرها . وإذا قورنت بالوارد من الاسمدة الازوتية الصناعية وجدنا الوارد من نترات الصودا في عام ١٩٢٨ يبادل اربعة اضعاف جملة الاسمدة الازوتية مجتمعة ونسبة الزيادة في عام ١٩٢٨ عن التي قبلها بلغت ٣٣ في المائة وهذا يكفي . ويلاحظ الاسمنة الذيادة الحدد المنابقة وهذا يكفي . ويلاحظ الاسمنة الدارة المنابقة وهذا يكفي . ويلاحظ الدين المنابقة المنا

ان الاسمدة الواردة الى مصر قبل السنة ١٩٠٦ التي ببدأ بها الحجدول كانت كلها من نترات الصودا الشيلي الطبيعي

### 

المجمـوع	اسمدة مختلفة	سوېر فوسفات	الاحمدة الازوتية الصناعية	نترات الصودا الشيلي الطبيعة	السنة
17770				-	19.7
14114	_	_		-	19.4
11011	_				١٩٠٨
71170	77	7700	408	1404.	19.9
40004	٧٦.	4417	177.	4.0.0	141.
09977	• •	9 8 9 7	1749	٤٨٧٧١	1911
7	7.0	11209	7447	٥٦٠٤٧	1917
Y\%0\$	0	١٣١٤٨	1044	٥٦٤٧٤	1914
4411.	14.4	10444	44.5	01410	1918
71788	7,4	4.01	١٠٤٨	24.40	1910
4017	11	442.	777	1940.	1914
*4484	٧٠	404.	١٦٢٨	<b>****</b>	1414
٣٠٢١	١.		174	AAAA	1414
۸/۲۷	٥٢٦	1 540	١٧٨٩	02274	1414
14.454	4771	14444	4747	٩٨٨٨٩	194.
24717	١	4011	<b> </b>	7010Y	1441
1147.7	44	1.444	1.44.	9740.	1444
۱۰۱۷٥٥	٦٨	77017	አለ <b>ο</b> ٦	Y.410	1974
174.47	1140	24154	14411	141440	1975
7017	47/4	۳٠٨٥٥	40.44	174718	1440
7 24.74	4514	47791	4444.	١٧٢٨٤٩	1977
77017.	1271	\$ <b>#</b> \ <b>##</b>	***	184499	1944
<b>۲</b> ۷٦ <b>٣</b> ٧٠	1.14	44777	<b>₹</b> ∀∙\ <b>\$</b>	\AA-YY	١٩٢٨



شيوع الرياضة البدنية في المانيا بعد الحرب مقتطف مايو ١٩٢٩ المام الصفحة ٢٩٥

## ؠٳڔٛٷٷٷڴڔؽٚڵڴڵڐ ؠٳۻؿٷڰۯؽڶ ۅڹڔؠٙڔٳڽڹٙڔڮ

فد فتحنا هذا الباب لسكي ندرج فيه كل ما بهم المرأة واهل البيت معرف من تربية الاولاد وتدبير الصحة والطعام والنباس والشراب والمسكن والرينة وسير شهيرات النساء وتجو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

#### التربية الجسمانية الحديثة وأترها في مصر

تنقسم التربية الجسانية الى ثلاثة اقسام : الاول يختص بالام، والنائي بالمدرسة، والثالث بالنادي. وكان هذا النقسيم قديماً مهملاً ومحملاً كله على الام واحياناً على الام والمدرسة ، لكنةُ على كل حال كان شائماً لا تنحصر فيه المسئولية في حدود معينة

القارئ ليس بحاجة الى التدليل على ان سلامة الجيم اساس سلامة العقل ما دامت الفقول ترضع مما تدره الاجسام من البان. كما انه ليس بحاجة الى التدليل على ان تربية الجسم جزء لا يتجزأ من تربية العقل ما دام العموفية المدروفة الذن فتربية العقل لا بد ترتبط في كل اطوار الحياة بتربية الجسم . وان من يتولى الاولى لا بد ان تتوافى في النانية ولو على قدر الالمام باصولها

واذن يتحمّ على الام،والمدرسة ،والنادي أن يلمّـوا جَيِّماً بالتربيتين المقلية والجبهانية حتى لا تتأثّر احداها بالثانية تأثيراً عكسيَّا فيفقد التوازن في الانسان الواحد وهو الخطأ الداهم في التربية . على انني لا احتاج الى الاشارة الى ماهية جسم قوي وعقل ناقص ، ولا إلى ماهية عقل راجع في جسم عليل . فكلتاهما تدل على ابدية التفاعل الممكوس.وعندي ان الانسانية لا تفرق عن الوحشية الاً بارجحية العقل ، وزيادة الاحساس في الاولى

## الام وأثرها فى الثربية الجسمانية

من يقدر دقة مركز الام في التربية الجسانية ، ومن يستطيع ان يغني عنها فيها معما بالغ وتفنن ا ان للام المركزالسامي والاول في هذا النوع منالتربية لانها تنولاءُ بين جنبيها وعمى يديها وصدرها .وهي انما تعرض لا خطر المخاطر في الطور الاول تبدأ تربية الأم الجسمانية من يوم ان تشعر بالحمل فتدعم تلك النطقة بنظم معينة تقيد بها نفسها : فلا تتحرك الألفائدة ، ولا تسكن الألفائدة . وهي لا تأكل الأما يغذى النطقة قبل ان بغذيها بقدر ونسب دقيقة . ثم اذا شربت فلا تشرب ما يضر النطفة ،واذا نامت او قامت فنوم وقيام لا ترعج تلك النطفة

وهي لا تفتأ تنتقل بهذه النطقة الى علقة الى عظام وهكذا حتى تنمو جنيناً يلمب .وهي تظل في هذا المذاب مقيدة بنلك النظم الدقيقة تسعة اشهر كاملة ، ثم تخرج منهُ فتاتى من الم الولادة الى حد ان تتعرض فيه للموت

فاذا ما ولدت هذا الجنين فاصبح طفلاً المست إزاء هذا الطفل مقيدة باسلوب آخر لا يقل عن الاول دقة ومسئولية .وهكذا تبقى امام طفالها الطبيب الماهر، والميزان الحساس، والحادم المخلص ، والحارس الامين ، والمربي الوحيد

وانت لا تعرف قيمة الأم وعظم مسئولياتها في التربية الا اذا كنت اباً، والا اذا كنت في جوار كنت عائلاً . ثم انك لا تتصور ما تعانية الام من آلام ومشاق الا اذا كنت في جوار الام ولو يوماً وليلة لنرى كيف تقضي يومها ، وكيف تقضي ليلها لا تعرف الحياة لذة غير لله الدي بولون في صحة . ولملك لا تدرك لك الابتسامة التي ترتسم على وجه الام حينا ننظر الى طفاها لحظة ان يداعها او لحظة ان تبدرمنه طاهرة السرور. ثم لعلك لا تدرك تلك النظرة الساحرة التي تنظرها الام لطفلها الباكي المتائج. لا تدرك هذه او تلك ما دمت لا تستطيع ان تمن قلب الام لترى ان كل شعاع في نظرها وكل تغير في اساربر وجهها اغ يتصل مهذا القلب الحساس

تظل الام في هذا العذاب خس سنين وتسعة اشهر بين تربية الجسم العقل لا تستطيع التخلي لحظة عن واجباتها لنهي للمدرسة طفلاً ناميًا مهمد العقل يحتمل التفكير فها في هذه الدنيا من جد ولهو ، وقد ظل كبار المفكرين الى الآن عاجزين عن رسم خطط حكيمة او وافية وميسورة لهذا الطور من النزيية . وظلت الام الى هذه الساعة حقل التجربة وميراث الماضى لا تنزعزع عن مركزها الدقية .

والام في التربية هي البناء في الاساس يترتب على متانة ما تصنع من مواد وما ترسم من خطط مستقبل البناء . وهل اذا خار الاساس يبقى البناء من اثر ?

### أثر هزا فی مصر الا ت

انتقل من احمال وصف مركز الام من التربية الجسانية الى استطلاع اثر هذا النوع

من النربية في مصر الآن . ومن يستطلع مثل هذا الاثر الدقيق لابد يحرص كل الحرص على الحقائق بخطوات بطيئة لكنها مؤكدة

هناك في بلاد المدنية الغربية عني الناس كثيراً بامر الامهات فحاطوهن َ بكرة مر المناصرالمساعدة لهن على تأدية واجباتهن َ وهناك ايضافد تضافروا وتعاونوا على اكتشاف هذه العناصر بحيث تعددت وسهل تناولها في كل آن ولكل طبقة من طبقات الشعب . فلم تعدهاك من صعوبة على اي فرد للحصول على عنصر من تلك مهاعظم قدره وكثرت نفاته او قيمته

ولعلك تريدني أن اشرح لك أهم هذه العناصر لتعرف أن المدنية الحديثة لم تترك دقيقة أو صعوبة الأم من سعادة وهناء أو صعوبة الأم من سعادة وهناء أما العنصر الأول فهو غذاء الفتاة عادة علمية تعدها للتفكير والادراك. وهذه المادة تنفرع منها ابواب كثيرة كالتربية المنزلية ، وتربية الطفل ، وعلاقة الأم بالمائلة ومركزها فيها وأما العنصر الثاني فهو غذاء الفتاة عادة عملية تعد فيها جسهاً نامياً سبعاً يصلح أن يكون مرعى خصباً لعقل مفكر كبير ، ثم تمد جسمها لام نشطة عاملة . وهذا العنصر هو ببت القصد من التربية الجسمانية

واما العنصر الثالث فهو مد الام بما يسبها على تربية اطفالها من الارشادات والنصائح ومختلف التراكيب الصحيحة لمواد التغذية . ومدها بالحدمة التي تعينها على تأدية واجباتها وهي حامل وهي تلد وهي تربي بإنشاء الجميات الطبية والخيرية وما الى هذه من عوامل تمين وتساعد . هذا قليل من كثير من العناصر التي تعدها المدنية الحديثة للام، وقد انت فعلاً بالفوائد المنشودة مع انها ما تراك تمو وتتزايد الى درجة الكمال

وهناك في تلك البلاد تتولى المدرسة وتتولى الاندية تربية الفتاة وتربية الامهات جسانيًّا تربية صحيحة تسهل لها سبل الحياة بمجاح حتى تسمد العائلة وتهنأ . فهل اثر هذا ظاهر في مصر اليوم ?

نم اجد لهذا اثراً في مصر الآن وانكان لا يذكر بجانب ما هنالك . وما دام الاثر موجوداً فضاً لته لا بد ان نمو مع مرور الزمن رويداً رويداً فتصبح يوماً في مرتبة عالية من الكال

اجد الحكومة ساهرة على رعاية الامهات في مدارسها وفي مصاحها وفي مستشفياتها . واجدها ساهرة ايضاً على رعاية الاطفال من ناحية اخرى في مدارسها بانشاء بساتين الاطفال على احدث اسا ليب التربية ، وفي مستشفياتهــا بانشاء الىيادات الطبية لملاج الاطفال وارشاد الامهات الى كيفية تربية الاطفال

واجد الامة لا تسكت يوماً عن مناصرة الحكومة في نهضتها بانشاء ومناصرة الجمعيات الخيرية التي تؤسس لمساعدة الامهات ورعاية الطفل

واجد كذلك الامهات المصريات مقبلات على تعوف ادق اساليب تربية الاطفال بالاقبال على ساع المحاضرات وتقبُّل الارشادات والعمل على الاستفادة مر\_ العيادات وغر ذلك

ثم اني اجد بجانب هــذا وذاك ما يفرح ويبشر بمستقبل زاهر للتربية الجسمانية ان الأم قد بدأت في مصر تستهجن ماكان يحلو لها من قبل وهو « سمن الجسم» فعملت على تربية اجسامهن بحيث يصبحن ذوات نحف صحيّ مصقول يقوى على الحركة ويحتمل مشقة الحركة بكش من اللذة

و لست انسى ان اذكر ان تلك البادرة التي بدرت من ناحية إمهاتنا وهي تأسيس اندية نسوية انما تدل على طموح إمهاتنا المصريات إلى ادراك الكمال يوماً ما

الأً اني مع كل هذا ما زلت آرى نقصاً وخمولاً من ناحية الآباء في تأدية ما عليهم نحو الامهات والفتيات فيما يختص ٌ بالتربية الجسانية . لان مراكز الآباء متصلة بواجبات الامهات اتصالاً مباشراً ثم انهُ يؤثر في واجبات الامهات تأثيراً دقيقاً

ورث الآباء الحاضرون من الماضي ما يعرف القارئ منه أكثر منى : ورثوا عادة حرمان الفتاة من استطلاع الحياة السعيدة ، الفتاة من استطلاع الحياة السعيدة ، وورثوا عادة حرمان الفتاة من التربية الجسمانية ، وورثوا عادة تزويج الفتاة من لا تحب ولا تهوى، وورثوا عادة حرمان الزوجة من حرية الحياة في حدود الامومة ، واخيراً ورثوا حرمان الزوجة من الزبية الجسمانية

هذا ما ورثوه وكلاً آفات التربية الحديثة وما دامت توجد في المقائد فهي تسممها وتفسد علمها كل فائدة ترجوها . وبقدر تجمعها في نخيلة الآباء بقدر ضررها على المجتمع وكما بحب أن نهذب الام وتعدها لتربية الاجسام والعقول بحب أن نحارب في الآباء تلك المقائد الفاسدة حتى لا يحدث تنافر بين الامهات والآباء أذا ما اجتمعوا على رأس الماثلة اذن فني مصر اليوم حركة نسوية ترمي بصدق الى ايجاد امهات صالحات جسائيسًا لكنها ناقصة من ناحية الآباء ولا بد من مدها اولاً بمطاردة ما في عقائد الرجال من فاسد الدادات [ له بقية ]

#### العثاية بالعبن

#### حریث صمی :

وضمف البصر في ان ضعف البصر اكثر انتشاراً الآن مما كان عليه في القرن الماضي وما قبله وما قبله وسبب ذلك التغير في احوال المبيشة وكثرة الاقبال على المطالمة والحياطة والمنابة بالاعمال الدقيقة التي تحتاج الى اجهاد المبين لا يمامها . المين السليمة ترى الاجسام على مسافة معينة من غير تعب او اجهاد ولكنها يجب ان تجهد حتى ترى اجساماً دقيقة تكاد لا ترى لدقها ولذلك تقرب هذه الاجسام من المدين قرباً غير طبيعي، فيحصل تغيير في عضلات الدين يؤدي الى توسيع الحدقة وتحديب المدسية وتبقى كذلك ما زال الانسان مكبًا على العمل الدقيق الذي بين يديه . فاخراج الدين عن حالها الطبيعية زمناً طويلا يجهد عضلات الدين فينشأ عن ذلك ضعف البصر على اختلاف انواعه

و دلائل ضف البصر ﴾ ما يصيب المين من ضعف البصر لا يصلح من ذاته بل في الفالب يزداد رويداً رويداً ولذلك يجب استشارة طبيب مختص بابراض المين حالما تملناً الدلائل على ان البصر آخذ في الاختلال. واشهر هذه الدلائل عدم تميشز المرثيات وصرعة النمب من المطالمة والدرسوة تكر الصداع وظهورا عراض تدل على ضعف الاعصاب المساح والموسود بالتراقب من المحالف المساح المساح المساح والموسود عمل المساح المساح المساح المساح المساح المساح والموسود المساح المساح

وسرعة النصب من المطالمة والدرس و همر راتصداع وصهوراعراض لدن سي محف الاعصاب وسرعة النصر النصل المسلم المتعلق الم على النصل المسلم النصل النصل النصل المسلم النصل المسلم النصل المسلم النصل المسلم النصل النص

و قصر النظر ﴾ أما الأحداث من فتيان وفنيات فيصابوك عادة بقصر النظر الأمماكم منذ صفرهم بالدرس والمطالمة فيتمودون تقريب الكتب من اعيم فتصبح لا ترى المرئيات وانحجة الا أذكانت قريبة منها. اما الاجسام البعيدة فترى غير وانحجة لان المدسية كثر تحد ما فاذاكان الجسم بعيداً اجتمعت اشعة أمام الشبكية فلا تستوضحه العين واما اذاكان قريباً اجتمعت اشعته على الشبكية فتراءوا نحجاً والدك تستعمل النظارات المقدّرة واهم الامور التي يجب على قصير النظر ان يعنى بمارستها هو ما يأتي : لا تقرأ كتاباً

لاتستطيع ان تستوضح حروفةُ على مدى ذراع ٍ من عينيك واطلب مشورة طبيب مختص بامراض الميون ليفحص لك نظرك وبيين درجة نظاراتك

﴿ الماء في العين ﴾ غدد الدموع نفرز من سائلها ما يكني لترطيب العين فاذا زاد ما تفرزهُ قليلاً عما محتاج إليه العين خرج الى الانف عسائك خاصة . وفي بعض الاحيان تفرز الغدد الدمية مقداواً كبيراً من الدموع اذا هاجها النبار او قوة النور او تأثر العاطفة في فرح او حزن ، فتسيل الدموع على الوجه . فاذا كانت هذه حالة موقدة وجب عدم الناق لها ولكن اذا استمرت وجب استشارة طبيب اذ قد تكون ناجمة عن التهاب غشاء الحفن او عن كثرة المطالمة او العمل في نور ضئيل او نور رجراج او غير ذلك

وهذا النساء الحراء كل كل عين منشاء بنشاء مخاطئ كالذي بنشى باطن الا قدوالحلق. وهذا النشاء — الأفي مقدمة العين — يحتوي على اوعية دموية دقيقة وكل احتكاك بسبب احتقان هذه الاوعية فتحمرُ الدين وتدعى هذه الحالة النهاب الملتحمة وقد تنشأ عن زكام او اي الاسباب التي تسبب الماء في الدين . ولوكنا نستطيع ان تؤكد ان الحالة النهاب الملتحمة لكان يسهل وصف غسول مطهر تفسل به الدين كل يوم ولكن اكثر الامراض التي تصاب بها الدين تبدأ كذلك ولذلك يجب مراجعة طبيب عيون

والقذى في الدين من اذا دخل قذى في احدى عينيك فلا تفركها لا نك اذا فعات كان الضرر مضاعفاً. ذلك ان اغشية الدين السطيفة تلهب من الفرك ويتقل القذى من مكان بسهل الوصول اليه الى زاوية قد يصبح فيها بعيد المنال. وافضل ما تفعله في هذه الحال هو ان تعمض جفنيك وتعطس بشم احد المساحيق التي لها هذا الفعل فتجري الدمع من ما قيك وينتقل القذى الى مقدم الدين فتسهل ازالته حينئنر بطرف منديل نظف. واذا لم متبح فاغمض عينيك وضع الجنن الاعلى فوق الجفن الاسفل ثم افتح عينيك وحينئنر فقد بحد القذى عالماً باحدى اهداب الجفن الاسفل. واذا لم تنجح في ذلك فأت بطست من نحد القذى عالماً باحدى اهداب الجفن الاسفل. واذا لم تنجح في ذلك فأت بطست من ولا تنس على كل حال ان تضع قطرة من زيت الزيتون الذي فائم تخفف الالم والالهاب ولا تنس على كل حال ان تضع قطرة من زيت الزيتون الذي فائم تخفف الالم والالهاب بصحتهما : اجتنب حين المطالمة الحروف الدقيقة والورق اللامع والنور الضائيل والنور بهما الى الرجراج . لا تقرأ قراءة مستمرة مدة طويلة من غير ان ترفع عينيك وتنظر بهما الى الفضاء لترمحهما. اجلس حين المطالمة حتى يقع النور عليك وعلى الكتاب من الهسار. لا تقرأ الفرائ للا للسار لا تقرأ الفرائل الانسان الها الفات مضطجم لان ذلك يجهد الدين فيضمف عضلانهما وخصوصاً إذاكان الانسان الهال

# بالبالغ المنابة والمناطق

قد رأينا بعد الاختبار وجوب قتح هذا الباب فقتحناء ترغيباً في الممارف وانهاضاً للهمم وتشجيداً للاذهان . ولكن العهدة فيما يعرج فيه على اصحابه فنعن براء منه كله . ولا نعرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبراعي في الادراج وعدمه مائلي : (ر) المائل والنظيم مشتقان من اصل واحد فناظرك نظيرك (۲) اتما العرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فإن كان كانت أعلاط غيره عظيما كان المترف بإعلاما اعظم (۳) خير السكلام ما قل ودل . فالمقالات الواقية مم الانجهاز تستخار على المطولة

### (٢) رمتني بدائها وانسلت

هذه بقيّة ردّى على مقال حضرة الأُ ستاذ العراقي ولم تتّسم لهذه البقيّـة صفحات مقتطف إريل الفائت تحمتهاب المراسلة والمناظرة فأوجَّـه أنظار القراء إلى قراءة شطرى الردُّ لا نَهُ سلسلةٌ حلقاتها متواصلة وما هنا من الردُّ مبنيٌّ على أساسهِ السابق فأقول :- (٥) يُمعر مما تقدم خطؤه في اشتقاق النطور من الطور إذ لم يُدقم علا مقالع اقد ليلاً على صحمًا. على أن المو للمدين وهم ليسوا حجة قد جملهم حجته إذ قال ( قلت إن المولدين احتاجوا إلى النطوير والنطور فاشتقوها من الاسم ومن ذلك قول الشعراني فى الطبقات (كان الشيخ حسين من كسّل العارفين وأصحاب الدوائر الكبرى وكان كشير التطورات )فالشعر اني الذي كان في أحطَّ عصور اللغة العربية في آخرعصرالماليك وأوائل العصرالمُهاني بمصرأصبح وقال حضرتهُ أيضاً كيف جاز لا سلافنا أن اشتقوا استنوق من الناقة واستجمل من الجلل ولا نصوغ تطوَّر من الطور واستحمر من الحمار وهل سبب الاشتفاق إلاَّ الحاجة اه أقول وإذا جاز للشعراني في زعمه أن يشتق تطوّر من الطور فلم لا يجوز للعراقي الفاضل أنَّ يشتَقَ مِن الحَمَارِ استحمر ويجوز لهُ أكثر من ذلك يوم لا يكون ناطق بالضاد ـ ولعلَّ الحمار لم يكن في عهد العرب!كالناقة فاشتق منهُ ما فاتهم! أو لم يعرفوا أن يقيسوه! على استنوقَ من الناقة وما أكثر حمر العرب وما أكثر أشحاءها ! قال الله تعالى ( إن أنكر الأصوات لصوت الحمير ) وقال «كانهم حمر مستنفرة فرّت من قسورة »ورحم الله روان الحمار آخر ملوك بني أمية . فلا يقتل اللغة العربية كما قتلتُمها في المقتطف كما زعم ! !

 (٣) قد بلغ من شغف الاستاذ العراقى بالنقد أن ينقد بعض ألفاظ حواشى مقالاتى العنائية فى غيرهذا المقام فقال يخطئنى فى تفسير الصبوح بشعرب الحمر فى الصباح عندشرحى بيت لبيد: بصبوح صافية وجذب كرينة بموتسر تأتاله إبهامها

ولو رجع إلى المصباح المنير وجنب الصحاح لما خطأى. قال صاحب المصباح فى مادّة صبح. والصبوح الفتح شرب النداة واصطبح شرب صبوحاً وقال صاحب المصباح فى مادّة الصبوح الشرب النداة وهو ضد الفبوق. أما قوله صافية فهو صفة لحمل المقدرة وهى مؤتنة وهذا كثير فى لسان العرب قال الله تعالى لداود ( أن اعمل سابغات ) أى دروعاً سابغات وقال الأعنى: كناطح صخرة عوماً يوهما فلم يتضيرها وأوهى قرنه الوعل أى كوعل ناطح صخرة على أنني لا أخطئه فى تفسير الصبوح عايشرب فى الصباح ولمله أخذ هذا المهنى من القاموس ورأيان أفضل من واحداًى بشرب خر صافية صباحاً ولمه أخذ هذا المهنى من القاموس ورأيان أفضل من واحداًى بشرب خر صافية صباحاً يخطئنى فى قولى الفهرس الاول يتضن التراجم حسب الشهرة ومن أين جاءه أن قوله هو يخطئنى فى قولى الفهرس الاول يتضن التراجم حسب الشهرة ومن أين جاءه أن قوله هو كدولك الأخر بحسب ما ممات وحسبه) كا ورد فى هذه الماجم أيضاً على حسب فار رجّت كلاله وهى حرف جر على على وهى أيضاً حلى حسب كاذكرها الناء وهى حرف جر على على وهى أيضاً حرف جر ولم يذكرها داخلة على حسب كاذكرها النوبون وإذا كان وجه الفصاحة تقدّم كلة بحسب على كلة حسب فى قولهم بحسب ما كامت وحسبه فالوا و لمطلق الجلم لا تفيد ترتباً . وليس النقدم من أسباب الفصاحة با هذا

(٨) في تاج المروس الملاحظة مفاعلة (من لاحظ) وهو أن ينظر الرجل باعطظ عينيه الى الشيء شزراً وهو شق الدين الذي بلى الصدغ فيكون المعنى لينظر إليها العلماء والأدباء فيمعلوا على اجتنابها وكون النظر شزرا لا يضيرنا بل هو الواقع في الغالب لأن النفوس لا ترجع الى الصباب وهي راضية فكيف إذا أرشدها إليه جامد منها اعلى أن قول صاحب التاج أن ينظر الرجل إلى الشيء بعد ذكر المفاعلة لا يقضى أن تكون (أي المفاعلة) حقيقة من الجانبين لأن الشيء هو الموجود وهومام فيشمل الإنسان والنبات والا رض إلى غير أو لئك . وغير خاف على الأستاذ العراقي أن ما ما الماة الج محيح للمساوك على حافظ العلماة الج محيح

(٩) من أين جا الهوجوب إدخال الباءعلى المتروك بعد التغيير أى التبديل فَأَ دخل َ الباءعلى المبدل منه و أنصب المبدل كما فى قوله تعالى( وبد تناهم بحنتهم جنتين ذواتى أكل خمط ) فيكون الصوابكما قال حضرة الناقد بتغييره بمض كما ته غيرها . أما قولى « بتغيير بعض كما ته بغيرها» نخطاً فى زعمه . وفى لسان العرب[ وغيّىره حوّله وبدّله كأنه جعله غير ماكان وفى التنزيل العزز ( ذلك بأن الله لم يك مغيّرا لعمة أنسمها علىقوم حتى يغيّروا ما بأنفسهم) قال ثعلب معناه حتى يبدلوا ما أمرهم الله ] انتهى كلام صاحب اللسان فى المادة بدل. وقال الله تعالى أيضاً ( ألم تر إلى الذين بدّلوا نعمة الله كفر ا ) فأيّن الباء الداخلة على المبدل منه ومن أيضاً ( ألم تر إلى الذين بدّلوا نعبه المتروك بعد التغيير كالتبديل جازً لا واجب

(١٠) قولى مروح الأندلس الخضراء في أيامها البيضاء صحييح لاكما زعم حضرة الناقد العراق مخطئاً له ودليل على صحة قولى كلام الله تعالى ( إن هذا ابني الصحف الأولى صحف إرهم وموسى) وقوله ( قلوب يومئنر واجفة أبصارها خاشعة ) فقد نعت جمم الكثرة لغير العاقل بالمفرد المؤنث ولو قيل في غير القرآن أبضاً إن هذا الني الصحف الأوليات وقلوب يومئنر واجفات أبصارها خاشعات لكان أبضاً صحيحاً على أنني حاكيت لغة القرآن الكريم فنعت الجمم المكسر بالمفرد وليست المروج والأيام مثل المؤمنين والمؤمنات وما أبعد جم التصحيح عن جمع التكسير في المبني وأوجه الاعراب وفي أحوال النعت ، وأدبى يأبي أن أوجه إلى حضرة الناقد كالمة تؤلمه كما وجبه إلى على أن العلم بلزمني أن وحكم أذكر له هذه القاعدة وهي في الصفحة ١٥ من كفاية الطالب وبغية الراغب ( وحكم النعت إذاكان المنعوت جما لغير عاقل أن يكون مفرداً مؤتناً سواء أكان المنعوت المدكور جما مكسرا أم جما سالماً لمؤنث فقول الأشجار الأشجار المنفرة أو الشجرات المنشورات )

(۱۱) تُخطئة حضرته إياى لقولى (فالواجب ذكرها مثل ما فعل المؤلف والناشركما هى ) لا محل لما لأث قوله يجب ذكر خبر هى فأقول كما هى عليه فيه استبداد وهو نزاع الى حربة القول! إذ أنّ الحبر بجذف إذا دل عليه دليل كقول الله تعالى (واللائى يشدن من المحيض من نسائكم إن ارتبم فعد هن ثلاثة أشهر واللائى لم يحضن) أى كذلك وقيل المحذوف المبتدأ والحبر معا والتقدير فعدتهن ثلاثة أشهر وكقول عمرو بن أمري القيس الحذوف المبتدأ والحبر معا والتقدير فعدتهن ثلاثة أشهر وكقول عمرو بن أمري القيس الحذوب

نحن بما عندنا وأنت بما عندسدك راض والرأى مختلف (أي نحن راضون) على أنني أقدركما هي مذكورة وقد تقدم ما يدل على ذلك في كلامي كما يسح أن نقدركما هي عليه وقد ورد هذا المثال في كلام مالك بن الربب الذي كان في سحبة سعيد بن عثمان بن عقان والى خراسان من قبسًل معاوية بن أبي سفيان فقال فياليت شعرى هل تغيرت الزحي رخي المثل أو أمست بفليم كما هيا 18

أى كما هي عليه ( انظر إلى الصفيحة ١٣٨ من ذيل الأمالي لأبي عليّ القالي )

(۱۲) ماکنت أحسب أن يمتد بى زمنى حتى أطالب من معلّم فى العراق بذكر دليل على تخطيئى هذا التركيب ( وقال فى مليحة لابسة ثوب خمرى) وأن أذكر دليلاً على الصواب وهو قولى« لابسة ثوباً خريا» لأن ثوباً مفعول به للابسة كقوله تعالى( وكلبهم باسطُّ ذراعيهِ بالوصيد) فذراعيه منصوب بباسط وهو حكاية حال ماضية

(۱۳) قول الناقد، إن الجزم واجب لا جأز بصدد قولى إن المجزوم فى جواب الأمر بجزوم جواذاً لا وجوباً مستدلاً بيدت امرئ القيس المشهور قفانبك الخ وبرأى المبرد النحوى فى الكامل، فيالمجب، لأ نكتب النحو وأصنوها كتاب قواعد اللغة المربية لنلاميذ المدارس الثانوية فيه بالصفحة ۲۷ من الطبعة الحادية عشرة ما نصد أسلاميذ المدارس الثانوية فيه بالصفحة ۲۷ من الطبعة الحادية عشرة ما نصد تسلم يجزم المضارع إذا وقع جواباً للطلب نحو جودوا تسودوا الخ اه) وأيضاً ما ورد فى شرح ابن عقيل على الألفية. وقد ورد فى القرآن المكريم الوجهان قال تمالى (فهب لى من لدنك ولي يرثى) فقراً أبو عمرو والكسائى بجزم يرثى وقرأ غيرها برفع برثى وكتا القراء تين سبعية . على أن المبرد المتوفى سبعية . على أن المبرد المتوفى سبعية . على أن المبرد المتوفى سبعية من يقرأ كتب النحاة كالتوضيح والتصريح وشرح ابن عقيل والأشمونى إلى غيرها من الكتب المطولة

(١٤) أما الأصوارفإن كانجمافا لنسب إلى مفر ده، وإنكان علماً فالنسب اليه على لفظه. وما خفى على هذا الأصل وإما أذكر الاستاذ العراقى بأن كلة الأصول تطلق بكرة فى عهد السيوطى صاحب نظم العنيان على أصول الفقه وأصول النحو وفى هدذا الكتاب وغيره يقول السيوطى وكان فلان طلماً بالأصولين فقد زالت العلمية من المفرد ( الأصول مفرد أصولين ) كما في المحمدين مننى محمد لأ نه قصد تنكير المفرد من كل منهما فلذلك ولأن الشبوع فى لفظة الأصول قلت أين النسب يكون إلى المفرد ومن الكتب التي نقل منها الشيوع فى لفظة الأصول قلت أين النسب يكون إلى المفرد ومن الكتب التي نقل منها صحب خزانة الأدب كتاب الأصول لا بن السراج فى النحوكا ذكر فى مقدمة كتابه فتأمل (١٠) قد خطأ حضرته قولى هذا ( وغير خاف علينا مالاقى واضع هذين الفهرسين من المتاعب الجمة لولا بد الصبر الجميل لما نال من المتاعب الجمة لولا بد الصبر الجميل لما نال بينية ) أو ما درى قول الله تعالى فى اللمان « ولولا فضل الله عليك ورحمته وأب الكلام ولى فى كلام الله أسول الواقية ) شجواب لولا محذوف فرينته حالية تفهم من سياق الكلام ولى فى كلام الله أسوة حسنة فيواب لولا محذوف فى فرينته حالية تفهم من سياق الكلام ولى فى كلام الله أسوة حسنة

وهو الذي هداء إلى أن يفهم فيقدر لى الجواب ( لما نال بنيته )فلا تناقض اذن فى كلامى (١٦) ماذا برى حضرة الناقد في قول الحبكيّ وهو من شعراء القرن الناني الهجري

غيرُ مأسوف على زمن ِ ينقضى بالهمّ والحزنِ إنما يرجو الحياة فقُ عاش في أمن من الميحَـن.

والبيتان،شهورانوقد اطلع عليهمافى مواطن كثيرة فأضاف غير إلى مأسوف على زمن ينقضي بالحزن والهمّ وفي هذا عدم جحد زمن السرور.وغير هنا يمني لا أي فلا أسف على زمن يذهب فى الهم وألحزن و إنما الأسف على زمن السرور إذا و آسى . فقولك إذا أضيفت غير إلى نكرة جحدتها كلها فيه نظر (أي مالم تقيد النكرة) واستدلالك بالآية الشريفة ( فمن اضطر غير باغ ولا عاد ) في غير موضعه لأن الله ذكر حالة واحدة أو حالتين وقد نفاهما بأدانى نفي فقولى بغير دقة تامة صحيح وقولك بدقة غير تامة صحيح أيضاً كما يقال جئتَ بنير زاد حسن وبزاد غيرحسن أو جئتَ بزاد ردىء . والنكرة في آلاً يه غير مقدة (١٧) لعلَّ رصيني الاستاذ العراقي بسره أنأقول وعناوينه فنط ٢٤ وحواشه فنط كذا حتى أكون فصيحاً لأ ننى قلت ومقياس حروف عناوينه ومقياس حروف حواشيه كما قلت في فهرس داركتب ليدن وكان الأولى أن أقول كما قال الاستاذ حِتَّى في كتالوج مكتبة ليدن لإن تتابع الأضافات من مرديات الفصاحة !! وعلماء البلاغة ِقالوا أنها لا تَخُلُّ بالفصاحة إلاَّ إذا أُوجِيت الاضافات ثقلاً وقد احترز عنها بالتنافر وإلاَّ فهي فصيحة كما في القرآنالكريم قال الله تعالى( ذكر رحمة ربك عبده زكريا) . ( مثلَ دأب قوم نوح ) ( انظر التلخيص وشرح السعد والمطول والأطولفي علوم البلاغة) ولا تنافر في إضافاتي (١٨) قول حضرة ناقد كلامي ( فما يؤثر عن رؤية بن العجاج الشاعر المتوفى سنة ١٤٥ هـ أنه كان يبتدع من الكلم مالم تقله العرب ويوسع العربية بتصرف قياسي وكذلك كان أبوه الخ فيه إقرارٌ لصاحب الحق بحقَّه فرؤبةً وأُبوه من صميم العرب الذين يحتج بقولهم ومن أعلمه أنهماكانا يبتدعان ولها أن يقولا وعلينا أن نحتج بقولها وهل درى حضرته التصرف القياسي لرؤية وأبيه ! وهل له أن يقيس ويبتدع إن صحّ أن هـــذين الشاعرين كانا يبتدعان ويقيسان قُـدُكُ قُـدُكُ اللَّهِ أَخَانَا !!

(٩) قوله ( أما تأكيد المعنى بذات فليس فصيحاً فالصواب على المعنى بعينه أو عينه أو بنفسه أو نفسه ) فيه غرابة فإن ذات تأتى بمعنى نفس فأقول جاء الأمير نفسه أو عينه أو ذاته وكذلك أقول أعجبنى هذا المعنى ذاته وهذا ما قاله صاحب المصباح المنبر فى المادة ذوى « قال الحجة فى قوله تعالى ( عايم بذات الصدور )ذات الشيء نفسه والصدور بكى بها عن القلوب. وقال أيضاً فى تفسير سورة السجدة ونفس الشيء وذا تهوعينه هؤلاء وصف له . وقال المهدوى فى النفسير النفس فى اللغة على معان نفس الحيوان وذات الشيء الذى يخبر عنه فجهل نفس الشيء وذات الشيء مترادفين وإذا نقل هدذا فالمكلمة عربية ولا التفات إلى من أنكر كونها من العربية فانها فى القرآن وهو أفصح الكلام العربي » (٢٠) وإنى أعد هذين الغلطين اللذين وقعا فى كلام العلائمة العراقى مصطفى جواد سبق قروها . (٢٠) وكيف نباح أن تريد من أسلافنا قولهم ما لم يحتاجوا إليه والصواب سبق قروها . (١) فكيف نباح أن تريد من أسلافنا قولهم قائم يكتاجوا إليه والصواب فكيف يُمبَاح أن تريد الحز. (٢) بصبوح صافية وجدبكرية تأتاله إبهامها والصواب

بصبوح صافية وجذب كرينة بموتّر تأتاله إبهامها ولمّا يُصِب حضرته في نقد شيء !!

وإنى موافق المقتطف كل الموافقة أن سنة الارتقاء تقضى باشتقاق أنفاظ جديدة للإعراب عن المسمّيات الجديدة والمعانى الجديدة فأنا مع حضرة محبّر والمفضال غير أنى أكل هذا الحق إلى المجمع الناوى العربي العامّ إذا جمع أفاضل العاما في كلء إوف وكانوا نوابغ أيضا في اللغة العربية منماً للفوضى . فنغمة التجديد والتجدّد والجديد مطربة وأبن المطربون 12

هذاوقد وضع نادى دار العلوم النشأ سنة ١٩٠٧ م بضعة آلاف لفظة اصطلاحية جديدة نشركتيراً منها في صحيفة دار العلوم. وهاكم قرار النادى برياسة المرحوم الشيخ حفى بك ناصف في ١٠ من فبراير سنة ١٩٠٨م: « يُبيحثُ في اللغة المربية عن أشماء المسميّات الحديثة بأى طريق من الطرق الجائرة الغة فإذا لم يتستمر ذلك بعد البحث الشديد يُستمار اللفظ الأعجبي بعد صقله ووضعه على مناهج اللغة العربية ويستميل في اللغة الفصحي بعد أن يعتمده المجمع اللغوى الذي يؤاف لهذا الغرض وهذا القراركان أثر خطب ومناظرات وتعدم مهرين بين الأ فاصل من إخواني كالشيخ محد الحضرى بك والشيخ أحمد الاسكندرى والشيخ شاويش بك والشيخ طاف باشاركات وحفني بك ناصف وأحمد باشا زكي و فتحي باشا زغلول وغيرهم ما زلنا للمجمع اللغوى منتظرين. وكان سعد باشا زغلول وزير الما وفي المصرية عهد ند منياً حد السناة بهذا النادى و يجو نه وقرر و وكان أخوه ألمذكور وكيل وزير الما وفي المسمرية عهد المحتم محود وزادة الحقائية أقوى معاضدانا و لنادينا : والسيلام عليكم كعد الرحيم محود

## ابُ الصّاعة آراء في اختيار

طريقة تحضير النشادر المركب

قد اصبح تحضير النشادر المركب من العناصر المكونة له وصناعة الاسمدة النشادرية من مسائل اليوم اكثر من اي وقت سبق . فالمعدات الحديدة جار النشاؤها ، والانتاج في حو سريع ، والاساليب الحديثة في الصنع تظهر بلا انقطاع تحمل كل منها مزايا عديدة فكل طرأ من التغيير منذ الوقت الذي قال فيه المؤلفون المعدودون، وقد مضى عليه على الاقل عشر سنين ، ان الالمان هم وحدهم القادرون على تركيب النشادر الصناعي من المناصر المكونة له نظراً للمصاعب التي تحيط به والآن تلقاء الطرق المتعددة التي الما الاشاعة كف يمكن احسان الاختيار ? وما هي الاعتبارات النظرية والمقدمات العملية التي لها الاثرالفمال ؟

يمكن تقسيم طرق صناعة النشادر الصناعي الى قسمين رئيسيين: قسم الطرق ذوات الفنط المنتخفض المأخوذة عن « هابر » والضغط المنتخفض يقصد به هنا صفط ماثني جو او محو ذلك . وقسم الطرق ذوات الضغط المالي المساوي لا لف جو او محو ذلك المأخوذة عن «ج . كلود » . فالى اي قسم من هذبن القسمين تعطى الافضلية فم كان المسلم به للا ن ان الضغط المالي يناسب المصانع الصغيرة والصفط المنتخفض بلائم المصانع الكبيرة . انما دل الفحص الجدي للموضوع على إن هذه المقيدة هي ايضاً ضعيقة الاساس كالمقيدة السابقة استحالة صناعة النشادر من غير واسطة « البديش انلين »

فقبل كل شيء قد ثبت اليوم صناعيًّا ان الصنط المرتفع في وسعه أن بعمل با تظام كالصنط المتخفض سواء بسواء .وحيث أن الاولسهل المدات ولا يستدعي نفقات كبيرة فهذه أول ميزة لهُ . والميزة الثانية أنهُ بسمح بزيادة القوى القصوى لمناصر التركيب زيادة عظيمة . وتحدد هذه القوة عادة الابعاد الخارجية لا نابيب التأثير . ففي حالة تساوي الابعاد يمكن لصنفط الف جو أن ينتج ٨٠ في المائة من النشادر زيادة عن ضنط مائتي جو ، مع حساب سمك الجدران . فان كانت الوحدة المحدودة «لمؤثر» يعمل مائتي جو هي ٢٥ طنّا من النشادر يوميًّا ، كانت ٥٤ طنيًا يوميًّا « لمؤثر» بعمل بالف جو . وهذه مسألة هامة من النشادر يوميًّا ، كانت ٥٤ طنيًا يوميًّا « لمؤثر» بعمل بالف جو . وهذه مسألة هامة

جدًا أذ أن المقدرة اليومية المصانع المشروع فيها تقدر بمثات الاطنان وليست بمسراتها ولقد عابوا على طرق « الضغط المرتفع » أنها تستفد من القوى لا تتاج الكيلوغرام الواحد من النشادر مقداراً يقوق ما تستفده على الضغط المنخفض » وهذا ليس في علمه . لا نه أن كان المسلك الظاهر مرل القوى اكثر ارتفاعاً فالمستهلك الحقيقي اقل . والحساب الآني يبين ذلك : يحتاج ضغط المخلوط الفازي ز + يدسم الى قوة ٥٠٠ جو لا نتاج ٠٠٠ كيلوات ساعة زيادة عما أذا كان الضغط يساوي قوة ٢٠٠ جو ، غير انه يقابل هذه الزيادة ابواب الاقتصاد الآتية :

- (١) ازدياد عامل الآنحاد وبالتالي نقص كمية الغاز الواجب اعادة كبسه بواسطة مضخة التحريك وبذا يقتصد ٢٥ ، ١٦ كيلوات في كل مائة كيلوغرام من النشادر
- (٢) يجمع النشادر على هيئة سائل غير مخلوط بلناء بدلاً من جمع مذا باً فيه وبهذه الطريقة يكون نحت اليد ٣٠٠٠٠ كالوري<sup>(١)</sup> في كل مائة كيلوغرام من النشادر ومن حيث ان مصانع النشادر والاسمدة محتاجة دائماً الى وحدات الحرارة لذلك يقتصد في كل مائة كيلو من النشادر ١١٠ كيلوات ساعة
- (٣) يجمع النشادر بواسطة النرويق فيستغنى عن الضغط اللازم لارسال الماء لاذا بة النشادر و بذا يقتصد ٢،٩٥ كيلوات ساعة في كل مائة كيلوغرام من النشادر
- (٤) بالحصول على النشادر سائلاً بدلاً من الحصول عليه على هيئة محلول نشادري يستغنى عن عملية التقطير او التركيز وبر-ذه الطريقة يتحقق تغيير النشادر المركب الى اسمدة نشادرية واقتصاد يعادل ٥٠١٠ كيلوات ساعة

فمن ذلك يتضع ان النتيجة النهائية ليستصرف قوى زيادة ولكن فيها اقتصاد يعادل. ۱۸،۲۷ + ۲،۲۷ + ۲،۹۰ + ۲،۹۰ - ۱۸،۵ = ۱۸،۸۸ كيلوات ساعة في كل ۱۰۰كيلوغرام من النشادر المصنوع بالضغط العالمي

وهذا الاقتصاد في القوى المصروفة بضاف اليه امكان زيادة القدرة القصوى للوحدات واختصار ذي قدر في العمل واقتصاد هام في تمكاليف الانشاء (حيث لا لزوم لمضيرات حرارة الغاز تحت الضغط قبل انابيب التأثير ولا لدائرة اذا بة النشادر تحت الضغط ولا لجهازات تقطير المحاليل النشادرية)

لهذاكانت طرق الضغط المرتفع مفضلة بغير نزاع على طرق الضغط المنخفض

 <sup>(</sup>١) وحدة لقياس الحرارة الصغيرة تساوي الحرارة اللازمة لرفع حرارة غرام واحد من الماء من
 درجة صفر مثوية الى درجة واحد

وعند ما اجرينا حساب المزايا السابقة فرصناكما لا يخفى ان طرق الضغط المرتفع استخدم عامل الاتحاد بآخر طاقته وهذا ما يستدعي التحقيق الصناعي لمهي انقشاع الحرارة العظيمة التي تصدر عن وحدة الحجم تحتضفط يتراوح بين ١٩٠٠ إلى ١٠٠٠ جو والشفط المرتفع طرق انقص فيها عامل الاتحاد بطريقة اصطناعة بدلاً من التغلب على صعوبة استبعاد الحرارة . أنما تفقد هذه الطرق جزءًا كبراً من المزايا التي عددناها. لذلك كان من الواجب الالتجاء اما الى مغيرات الحرارة او الى تستخين النازات الداخلة . كذلك تستخدم الطرق المشار اليها « المؤثر » استخداماً سيئاً يقص من المقدرة العظمى لوحدات التركب ، وهذه لست طرق الضغط المرتفع الحقيقية

وفي طرق الضغط العالمي يمكن لحياز المؤثر اتخاذ انبوبة مفردة بمضخة تحريك اجباري او اتحاذ عدة انا يوسمسلسلة بمضخة تحريك اختياري لطرد الفضلات الى الا نبوبة الاخيرة والحياز ذو الانبوبة المفردة يبدو انه ابسط في التركيب وفي الاستعال ا انما اذا كانت حركة الانابيب منظمة ، كما يجري ذلك عادة ، بواسطة جهازات ذات حركة ذاتية، فوحدة المؤثر في جملة انابيب لا تستدمي مراقبة اكثر من الوحدة ذات الانبوبة المفردة لان مرور الفاز من الانبوبة الى التي تلبها يحدث من غير مراقبة ولا ضبط وانما من تلقاء نفسه. ومن جهة بساطة الحهاز وسهولة ادارته فالحهازان من الوجهة العملية سواء تقريباً غير أن للجهاز ذي الانابيب المتسلسلة مزية انقاص ابعاد الانابيب وذلك بتسميل عمليات تغيير المؤثر فينتج عن ذلك انقاص المستهلك من القوة الذي ولو انه لا يستحق الاعتداد به الا انه لا بهمل في الوحدات الكبيرة

و توزيع آلا تناج بين جملة انابيب لا تمد فائدتهُ ثانوية بل بالعكس تصبح هامة عند ما يراد الوصول الى وحدات بالنة في العظم : من ٥٠ الى ١٠٠ طن في اليوم مثلاً . ولقد سنحت لنا فرصة الاطلاع على جهاز « ج . كلود » مقدرتهُ ٣٠ طنّا في اليوم ذي ادبع طبقات من المؤثرات تعمل بضغط ٥٠٠ جو فرأينا ان كر انابيب حذا الجهاز لا يزيد قطرها الحارجي على ٧٠ سنتيمتراً وارتفاعها ٥٠٠ متر . وعلمنا انهُ بواسطة قطر خارجي مقاسهُ متر يمكن الوصول الى جهاز بعطي ٧٠ طنّا بوميّا و بواسطة قطر خارجي مقاسهُ متر يمكن الوصول الى جهاز بعطي ١٠٠ طن يوميّا

وتدل هذه الارقام على السهولة الفائمة التي يتحقق بها الانتاج العظم بفضل الجهاز ذي الانابيب المتسلسلة. هذا فضلا عن ان الانابيب المتساسلة تجمل الانتاج ينتظم من تلقاء نفسه بتقويم مفعول ضف المؤثر في الانبوبة المفردة حيث يكون المنتج معرضاً للتسمم دفعة واحدة او تدريجاً حسب الفاذورات التي تتبقى في المخلوط زيد ٣ اذ بمجرد ما تضمف انابيب الطبقة الاولى من الجهاز ينقص النقل النوعي للمزيج وبالتالي يكون لدى الطبقات الاخرى من الانابيب كمية من الغاز اكبر فيحدث التكافؤ على الوجه الحكامل تقريباً. مثال ذلك اننا ان انحذنا جهازاً « مؤثراً » مكوتاً من ادبع طبقات من الانابيب وضمف انتاج الطبقة الاولى بمقدار ٥ في المائة ، وهذا مقدار كبير جدًّا فانتاج الطبقات الاخرى بريد من تلقاء نفسه بحيث لا تبلغ خسارة الانتاج في مجموع الانابيب ٢ في المائة وهذا بدون حاجة لاجراء اي ضبط للضنط. ومن الضروري الحاق انابيب «المؤثر» المتساسلة « يبن مزايا انابيب المؤثر » المتساسلة وبين مضحة الطرد وبهذا الوضع ، اذا وقفت المصحة عن المعل فالانتاج لا يقف اذ ان الانابيب يكن ان تستمر في عملها ولا يقل الانتاج في هذه الحالة عن المعل عن المتوسط باكثر من ١٠ في المائة وهذا ايضاً لا بأس بهاً

#### الاعتبارات العملية

بناة على الاعتبارات النظرية السابقة يمكن تحديد الصفات الواجب توفرها في الطريقة المثلى لاستخراج النشادر . انما من الوجهة العملية يجب ان لا ننسى ان العمل الصناعي المنتظم للمجهاز له أهمية كبرى وان نقصاً نظريًّا خفيفاً يمكن ان تعوضهُ واكثر منهُ زيادة في العمل مهما كانت الطريقة المستملة سوالا أكانت بالضغط العالى او المنخفض

وعند فحص تكاليف صنع النشاد رالمركب برى ان اهم عوامل النفقة اليوميَّة للشروع المابية (اجور الهال وفوائد رأس المال واستهلاكه والمصاريف المدومية ) وان غيرها من الدوامل كالمناز والقوة الكهربائية لا تنقص الا قليلاً في اثناء وقت الوقوف العرضي وان عامل الصيانة مه بم بحسب ما اذاكان الوقوف العرضي متمدداً أو لمدتم طويلة . وبالجلة يمكن اعتبار المصروفات الدمومية كأنها ثابتة سوالا أكان الوقوف عرضيًّا او غير عرضي وان تكاليف الصنع في جهاز ما هي بنسبة عكسية للانتاج الفعلي للجهاز . فاذا لم يبلغ الانتاج الأكلائة ارباعيه على اثر وقوف عرضي أو ادارة مختلة زادت تكاليف الصنع على التكاليف المتادة بمقدار الثلث ، ولماكان لضبط السير اهمية كبرى مجتنا عن واسطة سهلة التياس هذا العامل فاخترنا « قوة الاستخدام المعلي » وحدة للقياس وعرفناها بالمكيفية الآبية :

اذا كان (ج ي) هو الانتاج الاقصى لجهاز اثناء سير منتظم صحيح مدى الاربع والشعرين ساعة بلا انتطاع مستملاً في ذلك انابيب مؤثرة جديدة «فقوة الاستخدام المملي» للجهاز تكون هي النسبة بين الانتاج المحقق الذي نرمن له بحرفي (ج ق) اثناء ادارة لمدة ١٠٠ يوم متنابعة بدون تغيير في قطع الجهاز وبين اقصى حد نظري ممكن للانتاج اثناء نفس المدة اي ١٠٠ × ج ي :

## قوة الاستخدام العملي = <del>ع ق</del>

فلا جل تعبين هذه القوة الدالة على الـكمال الصناعي للطريقة المستعملة يحبكاً لا يخفى العمل دائمًا بنفس القطع من غير التجاء الى تغييرها .وقطع التغيير ليست ضرورية مبدئيًّــا في طريقة انتاج مضبوطة ضبطاً كافياً . ونلفت النظر الى أن سير جهاز التأثير في صناعة النشادر يتأثر غالباً بالقاذورات المحتوي عليها هيدروجين المخلوط ز + يد ٣ لذلك كان.من الضروري في تحديد « معين الاستخدام العملي » ضم اجهزة انتاج الهيدروحين والسعي ليكون « معين الاستخدام العملي » مضموناً في مجموع جهاز الانتاج وهذه هي الوسيلة الوحدة التي لا تجعل « معين الاستخدام العملي » وهميًّـا . والتحليلات التي تجري على الهيدروحين لا تكفي للارشاد عن مقدرة الغاز في أنابيب التأثير . ولاجل فهم سلطان «معين الاستخدام العملي» يكني ملاحظة ان زيادة قدرها ٥ في المائمة من هذا العامل تكون نتيجتها انقاص تَكَاليف صنع النَّشادر بمقدار ٥ في ١١١ئة (ولقد بينا آنفاً ان هذه التكاليف تجري على نسبة مكسبة للانتاج، بينما معين الاستخدام العملي يجري على نسبة مناسبة له) وبينما « اقتصاد قدره o في المائة من الغاز والقوى المستهلكة واقتصاد قدره o في المائة من اليدالعاملة» لا يقلل من تكاليف الصنع الاّ بمقدار ٢ ونصف في المائة الى ٣ في المائة وحصة «الغاز واليد العاملة» في تكاليف الصنّع لا تزيد على • • في المائة الى ٢٠ في المائة. ومن باب الارشاد نقول انطريقة صنع النشادرالمركب مضبوطاً ضبطاً حقيقيًّا في وسعها ان تعطى في مجموع « الهيدروجين—نشادر» معيناً للإستخدام العملي قدره٨٥ في الماثة على الاقل ولقد اتاحت لنا الظروف زيارة مصنع في شمال فرنسا يستعمل طريقة (ج.كاود ) مع استخراج الهيدروجين من غازات افرآن الكوك واسطة الاذابة فوجدناً أن « قوة الاستخدام المملي » في هذا المصنع لجهاز قائم بالعمل منذ سنتين بدون اي تنبير في قطعه يبلغ ٩٣ في المائة في مجموع «الهيدروجين —نشادر » . فرقم ٨٥ في المائة الذي ذكرناه كحد ادنى لا يكون اذن مبالغاً فيهِ ومن الواجب ان بعدكانهُ معتدل للغاية بل ومز الواجب ان تبلغ القدرة في الانتاج في الوقت الحاضر رقماً يفوق ذلك الرقم عند العمل « میندس » على تنافس مختلف الطرق

# مَكَتَبُّلُ الْقَبْطُونِيَ

#### الدليل الامين في الصحة والمرض

تأليف وترجمة الدّكتور شكري بوتاجي — صفحاته ٦٣٢ — طبيع بالمطبعة العصرية بمصر

لما تناولتُ هذا الكتاب الطبيّ الحافل لاتصفّحهُ شعرتُ بارتياح وافر متعدّد الاسباب،وليس اهون هذه الاسباب شعودي بنشاط زملائي الاطباء في ميدان التأليف، وما سوف يتبع ذلك من خدمتم جليلتم للعلوم الطبية وللغة العربية وللثقافة العامة ولجمّهور القراء معاً

ولمل اغتباطي بما يرجى من مثل هذا التأليف لتنوبر اذهان القراء هو ابلغ اسباب ارتياحي اليه ، لا نه وإن كان تصنيفاً طبيبًا عاصًا غير محدود الفائدة الآ ان فائدته أعم المتعلمات والمتعلمين جلة دون حصر ، فقد جمع فيه مؤالفه الفاضل على ماذكر في مقدمته «مبادى والدوم الضرورية التي تتعلق بهذا الفن ( فن الطب ) ما لا يقوم بمال ولا يقدر يطالعه المام كافير بهذا الموضوع ، فيستفيد منه ماديًّا وادبيًّا ما لا يقوم بمال ولا يقدر بشن ، لان الاهمام بصحة الابدان امر ضروريٌّ لا يستغني عنه السان » . واشار في ختام تصديره الى ان الكتاب يفيد على وجه التخصيص « او لئك القاطنين في اماكن بعبدة عن الاطباء ، فيميم على التوسل بما يدفع الخطر في اشد ساعات المرض ، ويخفف وطأة الالم ربما يخضر الطبيب الذي لا يمكن الاستغناء عنه في الحوادث الخطيرة ولا سيا الحراحية » وارى حقًا ان كنا به الجامع هو عند حد وصفه هذا

ربي الدكتور شكري بوتاجي مصنف هـذا الكتاب على السبين، وهو طبيب المستشفى الانكيزي في حبفا سابقاً، وقد زاول صناعة الطبّ مدة تنف على سبع واربين سنة، زار في اثنائها اميركا واوروبا وكثيراً من مدن الشرق، فجاء يضمن كتابه وبدت ومارفه وخبرته ومطالعاته الطبية العامة براً الخوانيه في الانسانية. وفي كلّ صفحة من صفحات كتابه دليل ناطق بهزارة علمه وبجسن اختياره تأليفاً وترجة واقتباساً، فاضاف باتاجه هذا الراجديدة قيداً الى المكتبة الطبية العامة التي خدمها من قبل المثال الدكتور عجد عبد الحميد والدكتور عبد العزير نظمي والدكتور غري وسواهم وعنيت المطبعة العصرية بجسن اخراج هذا الكتاب طبعاً وتحليداً حتى لا تكاد تجد

وجهاً للمؤاخذة من هذه الناحية الفنية اللهم الآفي بعض الاخطاء المطبعية وفي التصاوير التي يعوزها بعض التهذيب واستعال الارقام والحروف العربية . ومن اغرب ما لحظتةُ ان مدير المطبعة العصرية لحجاً في السناوين الجانبية الى استعال الحروف السميكة لتكون اظهر من الحروف الجديدة ، وهسذا ذكاك منهُ . ولكني اشك في اكتساب الكتاب رونقاً وان زانتهُ طائفة من تصاويره التي بلغ عدُّها واحداً وعشرين ومائة شكل

اما تنسيق الكتاب فيدلُّ على قدرة الدَّكتور شكري بو تاجي ككاتب ومؤلف منظم النسو ، فقد حِملهُ في خسمة اجزاء متناسبة متلاحقة : فيكان الجزء الاول خاصًّا بعلم التشريح في ايجازمناسب ، مع بعل الفسيولوجيا ( وظائف الاعضاء ) ، واخيراً بعلم الاقرباذين (وصف المفاقير الطبية المفيدة ، وكان الجزء الثالث يحناً في امراض النساء والاطفال ، مع بعض الجداول الطبية المفيدة ، وكان الجزء الثالث يحناً في امراض النساء والاطفال ، فضلاً عن تناول الولادة وكل ما يتعلق بها من الرعاية العامة ،وكان الجزء الرابع —وهو من الهم اجزاء الكتاب — بحناً ضافياً في فني المحريض والاسماف . وكان الجزء الخامس وهو ختام الكتاب — من خير ما كتب للجمهور في علم الصحة متناولاً في تناولة على العامة مناولاً في اتناولة طرق الوقاية من الامراض ، والرياضة البدنية ، والطعام واللباس والشراب والاستحام ، واردفة علمحة مفد في السموم وترياقها

واما لغة الكتاب فسلسلة مقبولة ، وهاك منالاً منها : « ان النية الحيدة وحسن تركيب الجسد هما الامران الجوهريان لمكال صحة الجسم . وكان قدماه اليونان يعدّون المجال معادلاً الفضلة . قال احد مشاهير المؤلفين : كما قربنا من العزة الالهية ازداد ادراكنا لجمالها . ولكي يحسن الانسان التعبير عن افكاره يحتاج الى وسائط طبيعية متقنة من لغة وفطق وحركات الخ . ، والمقل البشريُّ يسهل تنفيفه وصحصينه بالتربية والهذب ، ولكن حصر هذا التثقيف في المقل دون الحيم اضعف البنية عموماً يوحل النسل نحيف البدن سخيف المقل قصير المعرة وهذه الحقيقة اهملت وقتاً طويلاً لمدم اهتما رابابالهم بها » بيد أن الكتاب في لفته العامية لم يسلم من هفوات كثيرة واجمة الى تساهل المؤلف في التبيرتارة والى جهده الفردي المستقل تارة اخرى. فهو يقول مثلاً ان حمى ما لطة تتولد من طفيليات، وهذا تعبير خطأ من الناحية العلمية فإن كلة «طفيليات» في ترجمة parasites لا ترجمة والفردي فيظهر في مخالفة من المواهدات المستعملة في مصر وقد نشر بين أهابها كتابة ) في مناسبات كثيرة سواء لفظاً او هجاء عمثال الاول انه مصر وقد نشر بين أهابها كتابة ) في مناسبات كثيرة سواء لفظاً او هجاء عمثال الاول انه مصر وقد نشر بين أهابها كتابة ) في مناسبات كثيرة سواء لفظاً او هجاء عمثال الاول انه مصر وقد نشر بين أهابها كتابة ) في مناسبة كثيرة سواء لفظاً او هجاء عمثال الاول انه مصر وقد نشر بين أهابها كتابة ) في مناسبات كثيرة سواء لفظاً او هجاء عمثال الاول انه المصلاحات المستعملة في

يسمى الحُمْيْسة Aplinsia « أفاسيا » ، وقد اصطلح تعريبها « بالافازية » كما يقول « سبيروشاتس » بدل « سبيروخيتات » وترحجهـــا المستعملة « حلزونيات » وهي مقابل spirochetes ، ومثال الثاني كتابتهُ « الروماتزم » هكذا : « الريوماتزم » ، وباسلس « شيجا » : باسلس « شيكاس » ، ، وقس على ذلك . وليس هنا مجال مناقشة الآراء او الارقام او البيانات التي احتواها الكتاب من وجهة ٍ طبية ٍ او علمية ، ويكمني ان نقول انها في جملتها تستحقُّ الآحترام ،كما ليس لنا ان نتتبع هنات النحو او الصرُّف ما زال الاسلوب في جملتهِ مقبولاً . و أن يشقُّ على المؤلف الفاضُل تدارك ذلك في الطبعة الآتية ولكن لنا ان نقول كلة عامة في الترجمة والتعريب وفي الاسلوب العلمي. لقداعتمد المترجمون غالباً على ( معيجم شرف ) منذ صدوره في سنة ١٩٢٦ ، وقد عززت ذلك « الجمعية الطبية المصرية » بقرارها المعروف اخيراً وفتيحت باب الافتراحات على مصراعيه حتى لا تستأثر لجنتها اللغوية بالامر ، فاصبح لزاماً ان نحترم هــذا إلقرار وان تنفذه رغبة في توحيد المصطلحات الطبية والعلمية ، كما وجب ان يضحى كلُّ منا بنزعتهِ الحاصة التي لا تقرهـــا الجماعة ، وبذلك بخدم الخير العام . و إني شخصيًّا أرى ان المسميات العلمية التي هي في منزلة الاعلامواجبة الاحترام كما هي حتى لا نقطع صلتنا بحركة الثقافة العالمية ، ولا أُوافق الاُّ على ترجمة الاسماء التي لا تعدُّ في مرتبة عامية صميمة . ولا بأس من ترجمة الاسماء العلمية للمخترعات ونحوذلك كمرادفات تستعمل في الكتابة المعتادة، لا في الكتابة العلمية الجدية التي لها تعابيرها ومصطلحاتها الخاصة . ولكن أقول بالاجال إنه لا ضيرَ على اللغة من تمريب المفردات تعريباً مصقولاً كما دعت الحاجة الىذلك ، بل اعد ذلك ثروة للغة فطن اليها حملتها منعصور في زمن العباسيين والاندلسيين، ولسنا نحن بأحرص منهم عليها . وهــِذه خطة جميع اللغوبين في جميع الام الحية ، كما ان اللغتين اليونانية واللاتينية ليستا ملكاً اللام الغربية وحدها ، بل همآترات تاريخي لجميع الشعوب المثقفة ، ولنا أن نشتق منهما ما نشاء منالاصطلاحات العلميةالتي نريد ابتكارها تبعاً للقواعد الاممية المتفق عليها والتي ينبني علينا أن نماشيها ، فنصونكر أمة انتنا ونحفظ لها حيويتها التيطالما اعتددنا بها. واني اهمسُّ في آذانالمتعصبين تعطباً اعمى للعربيةالصميمة: انكم لن تحدوهامستقلة بمفرداتها حق ولا في القرآن الشريف نفسِهِ ، فتعصبوا للجوهر بدل ألمرض ، وطوعوا ما تحتاجون اليهِ من مفردات أوتعا بير والا قاسيتم ذل العوز والحاجة،وحولوا جهودكم الىترقية الديباجة ونجميل التعابير وصقل المستحدث من المفردات ، بدل الاقتصار على محاكاة القُـدامي ، وبدل التنطع في مخالفة نواميس التطور والحياة

واني الى جانب الملاحظات النقدية المتقدمة ارى ان الدكتور بوتاجي معندل النزعة في مسألة الترجمة والتعريب ، واشعر انهُ متى رسخت قواعد ذلك بين الام الناطقة بالضاد كان لنا من امثاله خير معوان على حسن النصرف . وهو من اجل ذلك يشكر على موقفة كما يشكر على تصنيفه مك

#### ساعات بين الكتب

بقام عباس محود العقاد — ٢٦٩ صفحة قطع المقتطف (مصورة ) — طبيع بمطبعة المقتطف والمقطم

الاستاذ المقاد اديب اديب اديب في سمة اطلاعه على مذاهب الفلسفة وفنون الادب. اديب في استقلاله بنظرة خاصة الى الشعر الادب. اديب في استقلاله بنظرة خاصة الى الشعر والنثروالنقد. اديب باسلوبهالمربي الرسن الذي تلمح فيه المقاد طويل القامة حبَّار الملاح قوي النقل عميق الصوت فياض المعاني. وهو في فصول هذا الكتاب على احسن ما عرفناه في كتاب مع ان الفصول كتبت في نحو من سنتين مرَّت فيهما على مصر عواصف من السياسة في ترزع علما جبل المقاد على شدة صُلته بالسياسة وحوادثها

قانت تنتقل فيها من ادب إلى فلسفتم إلى فن إلى تاريخ . وفي كل فصل تحدُصورة عامة لكتاب او لشخص او لفكرة . خذ مقالته في النيرة . فانهُ لحص فيها رأي شكسير كما ظهر في عطيل ورأي اناتول فرانس كما ظهر في الزنبقة الحمراء ورأي الحكيم سليان كما هو في أمثاله ورأي روشفكول كما هو في حكمه . ثم اضاف الى ذلك رأيهُ الخاص فكانت المقالة في خمس صفحات صورةً عامة لموضوع الفيرة

اوخذ مقالته في بيتوڤن . فقد تكون جاهلاً بفنون الموسيقى واسا ليبها ولكنك بعد ان تطلع على هذه المقالة لن تجهل نفس الرجل العظيم الاصمّ الذي خلد في الالحان . على اننا لم نفهم قوله صفحة ٨٦ ان طول الرجل يبلغ خمسة امتار وخمسة قراريط . ولملّ الصواب خمس اقدام والخطأُ مطبعي

طالمنا بعض هذه الفصول حين صدورها ثم اعدنا قراءتها في هذا الكتاب وقراءة غيرها بما لم تتح لنا مطالعته من قبل فذكر تنا بكتاب لارنولد بنت احدمشهوري الروائين والكتاب الانكليز الذي موضوعه «كُتُب » وبالرسائل النقدية البايغة التي كان يعقدها السر ادمند غوس على صفحات النيمس الاحدية . ولا نغالي اذا قانا ان بعض فصول هذا الكتاب يصح ان يوضع مع ابلغ ماكتبه بنت في كتابه وغوس في رسائله

والكتاب يحتوي على ٥ وصلاً تتناول مختلف الشؤون الادبية والفنية من شرقية وغربية

فمن الموضوعات الثمرقية البحتة التي طرقها موضوع الثمر في. مسر في ثمانية فصول وموضوع المجاز القرآن وآراء نسمد في الأدب وغيرها .والموضوعات الدربية تنتقل بك من شكسبير المهادي الى ماكيا قبي الى بيتوڤن الى روبنس المسوّر الى جورج رومني الى جوستاف لو بون قالكتاب عفة ادبية نفيسة. وعسى ان لا يتأخرصاحبهُ في اصدارا لجزء الثانيكما وعد

#### ديوان بدر الدين الحامد

صفيحاته ١٩١ قطع كبير . طبيع بمطبعة الاصلاح بحماة.

«بين دفتي هذا الكتاب قصائد اوحى بعضها الالم وبعضها السرور وقصائد اوحتها فكرة انبعثت عن الحياة او صورة من صور هذا الكون ارتسمت في الذهن او عاطفةمن حنان ورحمة الهبت القلب فكان كل ذلك نظياً » هكذا بيداً الناظم الصفحات التي كتبها في تقدمة ديوانه الى القراء

الشاعر لا يزال في دور الشباب فهو في النامنة والعشرين من العمر ولكنةُ بلا من الحياة مرَّها وحلوها والظاهر بما يقول الكفة المرارة رجيحت كفة الحلاوة لذلك يقول و«لا اعلم سكون معي من انقلاب في الفكر ولكنَّ الذي اعلمهُ أن الالم جزلا من نفسي فكل ما قلتهُ او ساقولهُ أن كان في الاجل فسحة يصدر عنهُ »

الشاعر حموي وحماة مشهورة بحِبالها الخاشع وجلالها المهيب بنيت في وادي العاصي السحيق بين الرياض الجميلة ... ولنواعيرها بنات العصور الخالية نفات الذكرى وجلالة القدم ... » وقد قال في قصيدة له من غرر الديوان يصف احدى هذه النواعير

الدهر بين يديك دان محياً لشأنك اي شان افى الجيال وما له بك يا وليدته يدار أترى اخذت على الزما ن وصرفه عهد الامان عاصيك ينسل مطرف بك وانت فافقة الجنان واداك تشكين النرا م وانت فافقة الجنان عناك من قبل المسيد ح وامد فضاختان نتمين ترم ال ولهان يقتله الجنان وترددين صدى الدصو ر وسرك الماغي مصان وترددين صدى الدصو ر وسرك الماغي مصان ما انت يالدة الحلو د تكلي فالوقت حان وللديوان مقدمة ادبية بلينة بقيا الاديب الدمشقي الكبير الاستاذ شفيق جبري

#### حقوق الدولة العامة

تأليف نوزي النزي — الطبعة النائية — صفحات الجزء الاول ٣٦٤ — طبع عطبه التصديد منق كان الجدال على اشده في مسألة اغراق السفينة الكندية « ابم آلون » حين وصاتنا فيخة من هذا الكتاب النفيس ففتحناه في الحال عند الفصل الذي يعالج موضوع «البحار الحرّة » وقرأنا فيه تفصيل المسألة من وجهها القانوني الدولي . ثمّ تذكرنا ما كان من الضجة حول سفر البلون غراف زبان ومنع بواسطة الحكومة الانكارية عن الطيران في حوّ القطر المصري ففتحنا كذلك الفصل الرابع وهو الفصل الذي يعالج موضوع « الإملاك الحواثية » فقرأنا ما يقال في هذا الموضوع . ثم وردت علينا مقالة من عالم انكاري يعالج فها موضوع المحطات اللاسلكية الدولية ووجوب تنظيمها فرأينا كذلك ان كتاب الاستاذ الغزي يحتوي على بحث في هذا الموضوع

فالقارئ برى أن الكتاب الذي بين يدينا شامل للمباحث الدولية التي يهم الناس الاطلاع عليها لان التنفرافات العامة والخاصة تأتيهم كل يوم بنيا لابدً في فهمية من الرجوع الى كتاب في حقوق الدول العامة . فعمى أن يعني الاستاذ العزي رغم مشاغله السياسية الحقايرة باصدار الجزء الثاني من كتابة حتى يتم المؤلّف

#### أشعار ادناكحلا

#### The Poems of Edna Kahla

صفحاته ٧٠ قطع صغير — طبع بانكاترا باشراف رابطة محبي الشعر

الآنسة ادنا كلا فتاة سورية الاصل انكايزية المولد والنشأة نشرت مجموعة مرف اشعارها باللغة الانكايزية فاذا هي فيها شاعرة الى « اطراف اناملها » كما يقول الانكليز. شاعرة بذلك الاحساس الدقيق الذي يشعر بطيوف الإلوان والانغام ، شاعرة ببراعتها أغلق « الحوِّ » الذي تريد ان تصفه بسطور قليلة ، حتى كا نك معها تتنفسه وتراه . وقد قدتم لما احد نقاد الانكايز مقدمة قال فيها بعد ما تكلم عن اسلوبها الشعري ... « هذا قدتم لما احد نقاد الانكايز مقدمة قال فيها بعد ما تكلم عن اسلوبها الشعري ... « هذا كما تمكن المرآة في برودة وغير احساس ، الحياة تمتص بعض النور ثم تفيضه من جديد » كما تمكن كما تفعله مس كلا في قصائدها الفنائية البديعة ، امثال « اكس لوبان » و «جراح وهذا ما تفعله مس كلا في قصائدها الفنائية البديعة ، امثال « اكس لوبان » و «جراح بضعة سطور رأس بيروت عند الغروب وصفاً لم زما يجاريه ديمة في التصويرورة في الوسيقي بضعة سطور رأس بيروت عند الغروب وصفاً لم زما يجاريه دفة في التصويرورة في الموسيق

#### العظاء

#### عظاء اليونان والرومان والموازنة بينهم

تاً ليف بلوطرخس— نقله الى العربية مُعِناً ثيل بشاره داود — صفحات ألمجلد الاول ٢٠ ٣ قطع المقتطف طبع بمطبعة العصور

عظاة بلوطرخس اشهر رسائل السيسرفي الآداب القديمة والحديثة . بل هي المثال الذي يجتذى في هذا النوع من الادب. وقد قالت الانسكلوبيذيا البريطانية فيها ما مناه « ان سير بلوطرخس عمل مبني على علم واسع وبحث دقيق . فانه يورد لك قوائم طويلة من المراجع التي اعتمدها في تأليفيه لذلك يرجع انه قضى وقتاً طويلاً في جمها . ولكن مما توصع به من جهة البحث التاريخي الجرد ان الغاية الاولى من كتابها ادبية . كذلك ترى ان ما كتبه عن عظاء الرومان لا تظهر عليه دلائل البحث الدقيق كما تظهر في ما كتبه من سيرعظاء اليونان » . ولكن مها يقال في اغلاط بلوطرخس التاريخية فلا رب ان الكتاب كتاب ادب قلّت الكتب التي تجاريه في بلاغته . وظهوره مترجاً الى اللغة العربية من الحلودات الكبيرة التي يشار اليها . فنحن تثني على ناقلهم وطابسه ثناة على التخفى الكتاب ما هو جدير به من سعة الانتشار

#### مطبوعات جديدة

المدل الالمي وابن اثر أ في المحلوقات كل كتاب علمى فلسني وضعهُ الاستاذ حسن حسين وسنود اليه في عدد تال لانهُ صدر وهذا الحجزة من المقتطف ما الله للطبع المجمل في تاريخ الادب العربي كوضع هذا السكتاب الاستاذ محمد بهجة الاثري العراقي وتناول فيه ادب المصر الحاضر وصدر الاسلام والمصر الاموي . وسيليه الحجزة الاثري . صفحانهُ ٣٠٦ قطع المقتطف وقد طبع بمطبعة العراق ببغداد . وسنعود اليه

﴿ الجامعة العربية ﴾ او مذكرة دعوتي العربية في الجمهورية الفضية تأليف الخواجه ا نطونيوس جمل منشىء مجلة العواطف وقد طبع في سانتياغو عاصمة تشيلي صفحانةُ ١٦٠ قطع صغير

<sup>﴿</sup> الشعراءُ والكاتبون ﴾ يحتوي على دروس في الشعريف الرضي . ابن حمد يس . الهاء زهير . محمد عبده . ونصوص ادبية لطلبة السنة الحامسة النانوية بقلم الاستاذ سحمد مختار يونس صفحاتةُ ٨٥ قطع صغير وقد طبع بمطبعة الاعتماد

﴿ محمد والمرأة ﴾ ومحاضرتان اخريان موضوع الاولى ابن خدون في المدرسة العادلية وموضوع الثانية محاكمة وزبرين في امرين خطرين بقلم الاستاذ الشيخ عبد القادر المعربي نشرتهامجلة الكشاف البيروتية. صفحاتها ٨٣قطع وسط وقدطبعت بمطابع قوزما ببيروت

و الكلمات ﴾ الكلمة الاولى في احوال العرب زمن جاهليها واسلامها والثانية في احوال امير المؤمنين علي ابن ابي طالب والنالئة في احوال امير المؤمنين علي ابن ابي طالب والنالئة في احوال معاوية وبني امية وضعة العملاً مة السيد عبد الحسين نور الدين .صفحات الجزء الاول ١٥٦ وقد طبع بمطبعة العرفان بصيدا

﴿ فَنِ القراءَةُ والكلامُ والالقاءِ ﴾ لواضه مصطفى الدمياطي بك وقد بسط فيه القواعد الاساسية التي تقوم عليها هذه الفنون الثلاثة وهي لدقها تكاد تكون منالفنون الجميلة . واردف ذلك بقطع شعرية و نثرية مختارة من آداب العرب لممرين الطالب . صفحات الكتاب ١٥٣ من القطع الصغير وقد طبع بمطبعة دار الكتب المصرية

﴿ المؤتمر النسائي في بيروت ﴾ في سنة ١٩٢٨ عقدت جمية سوريا و لبنان النسائية مؤتمراً عامًّا البحث في شؤون المرأة وقد اشتركت فيه رسميًّا خس وعشرون جمية وهذا الكتاب يحتوي على بيان وافر لاعمال المؤتمر واخطر قراراته واهم الخطب التي تليت فيه صفحانهُ ٢٨ قطع وسط وقد طبع بمطبعة صادر بيروت

﴿ نَاذَجِ الاَنشَاءِ ﴾ لطلاب الشهادة الابتدائية رمدارس المعلمين والممات والمدارس الثانوية . تأليف الاستاذ محمد احمد سالم المتخرج في دار العلوم والمدرس بالمدارس الاميرية.صفحاتهُ ٦٠٠ قطع صغير وطمع بمطبعة النقدم بشارع محمد على بمصر

﴿ عَمِ الاخلاق ﴾ عَمِ الاخلاق للمدارس الثانوية وفق المنهاج الحديث الذي وضعتهُ وزارة المارف تأليف الاستاذ محود البشبيشي ناظر مدرسة المملين بطنطا والاستاذ عبد النفار طنطاوي استاذ عم الاخلاق بها صفحاتهُ ١٢٠ قطع صغير وقد طبع بمطبعة جريدة الحرية بطنطا

<sup>﴿</sup> رسالة السلام ﴾ مجملة شهرية ادبية انتقادية اجباعية انشأها الخوري انطون عقل رئيس كهنة كاتدرائية مارجرجس المارونية ببيروت وبرأس تحريرها يوسف افندي سعاده . . طالعنا عدديما الاولين فوجدناهما يحتويان على طائفة حسنة من المقالات العلمية والادبية لاغني لابن العصر عن مطالعها . وهي تطبع بمطبعة جدعون ببيروت

# بالكخالالغللتين

مذهب اينشتين والكسوف المقبل

لا يصدر هـذا الجزء من المقتطف وتنداولهُ ابدي فراثهِ حتى بكون علماء الهيئة من كل أنحاء الارض منهمكين برصد الكسوف الكلميالمقبلالذي يقع في مايو ١٩٢٩. ويشاهد هذا الكسوف في منطقة تمتد فوق شه جزبرة ملقا وجزار الهند الشرقية وجزار الفيليين . وقد اقتسمت الامم التي ارسلت علماءها لهـــذا الغرض البلدأن المذكورة فنزل العلماء الانكليز في ملقا والهولنديون في سومطرى والالمان في سيام والفرنسيون في الهند الصينية والاميركيون في الفيلبين . وينتظر ان يستغرق الكسوف الكلى مدة تتراوح بين اربع دقائق وخمس دقائق وهي من اطول المدُدالتي يستغرقها كسوفكلي. اذ المعروف لدى علماء الهيئة ان متوسط الكسوف الكلى يتراوح بين دقيقة واربع دقائق واطول مدة عرفت لكسوف كآييّم بلغت سبع دقائق وثماني وخمسين ثانية

وقداخذ العلماء يستمدون لرصد هذا الكسوف وتصوير منذ سنة اشهر ونيف لان النتائج العلمية التي تترتب عليه خطيرة

وفي مقدمتها امتحان مذهب اينشتين في النسبيّــة العامة.فغيسنة١٩١٥ نشراينشتين مذهبه العام في النسبية الذي عالج به موضوع الحاذبية ومن مذاهبة فيه ان الفضاء في جوارجرم من الاجرام متحدب وان اشعة النور لذلك حين تمرُّ في جوار هذا الجرم تنحرف عن سيرها المستقم . وقد حسب أينشتين مقدار ذلك الانحر أفوقال للعلماء. دونكم الارصاد اذا أيّدت حسابي فمذهبي صحييح . وقد اشتغل العلماء منذسنة ١٩١٩ برصد كلكسوف كلى للشمس ليحققوا هذه المسألة . ذلك انهم يرصدون موقع مجم تمرُّ اشعتهُ في جوار الشمسملامسة لقرصها حين كسوفها الكلي ثم يرصد موقعة بعد انتقال الشمس من ذلك المكان في قية الفلك ثم يحسَب مقدار التغيير في موقع النجم ويقابل علىحساب اينشتين. والظاهر ان علماء الفلك مجمعون على ان الارصاد الدقيقة تؤيد حساب اينشتين مع قليل من الاختلاف فيحسابات العلماء سده اختلاف الاحوال الحبوية وخطأ الآلات المستعملة. لذلك ينتظر العلماء بفارغ الصبر الكسوف المقبل الذي يستغرق نحو خمس دقائق ليبني على نتائجه القول الفصل في هذا الموضوع

#### عید کرستیا**ن هوج**نس Huygens

لا نجد بين رجال العم الذين بنوا في الفرن السابع عشر عالمًا ابني اثراً واخلد ذكراً من السابع عشر عالمًا ابني اثراً واخلد والمستنبط الهولندي كرستيان هوجنس . وُلد في ١٤ ابريل سنة ١٩٧٩ في مديسة في زمن كانت فيه مباحث كيلر وغليليو وغليرت وهارفي آخذة في الذيوع وعاش حتى انبيحت له قراءة « مبادىء » نيوتن التي نشرت سنة مئي مذهبه في طيعة النور

درس القانون اولاً ولكن ميلهُ الى الرياضياتكان قدظهر فيهمنذ نعومة الظفارم ويقال انهُ لما اطلع ديكارت على بعض نظرياته الرياضية ادرك تفوق عقام و تنبأ لهُ يستقبل علمي باهر

ومن اشهر آثاره العلمية اتفان التلسكوب باكتشاف طريقة جديدة لصنع العدسة وكان اول ماكشف عنه بتلسكو به الجديد قمر زحل السادس . ثم على حلقات زحل التعليل العلمي المعروف .. وقادته مباحثه الفلكية إلى استنباط الساعة ذات الرقاص في يونيو سنة ١٩٥٧

وكانت شهرتهُ قد اخذت نذيع فمنحتهُ " ﴿ جِلِمِيةَ آغِيرِ سَنِهَ ١٩٩٥ ﴿ اينوهِ فِي السّادسةُ ﴿

والعشرين من عمر القب دكتورفي الشرائع وسنة ١٦٦٣ انتخب رفيقاً في الجمعية الملكية بلندن

وكان السياسي المشهور كارنو قد عرض عليه سنة ١٩٣٥ بالنيا به عن لو بس الرابع عشر أن يتخذ مقامة في فرنسا فقبل وجعل مقره أو خزانة الملك » مدة ٢٦ سنة لم يتركها الأ ليزور وطنة مرتين ثم على ان مباحثة في طبيعة النور هي اعظم الاعمال الملمية التي قام بها ذلك انه اتام « مذهب التموشج » على اساس علمي اعشر سنة ١٩٠٠ « رسالة في النور » كان قدر النها في فرنسا سنة ١٩٧٨ ضمنها كل آرائه هذه. ومات في مدينة لاهاي مسقط رأسة في ونيو سنة ١٩٥٠ عظفا رسائلة أرسائلة

## الجذام في مصر

المخطوطة لحامعة لبدن

ارسل الينا الدكتور يوسف غبريل صورة رجل بجدوم من ناحية الزاوية مركز ومديرية الفيوم كان له عم توفي بهذا الداء . وقد عالجة الدكتور غبريل بزيت الشولجرا من الظاهر والباطر وغيست عالته وبعد ما كانت اصابع يده متقرحة ظهرت في الصورة كأنها سليمة ويقول الدكتور غبريل ان الملاج

بزيت الشولحجرا قديم جدًّا وانهُ استعملهُ منذ ثلاثين سنة لهـذا الغرض وليس هو بالملاج الجديدكما يظن بعض الذين كتبوا اخيراً في الموضوع

للمنك والحقيقة ان استعال زيت الشولمجرا في علاج الجذام قسديم حِدًّا. فني بعض الخرافات الهندية ان ملكاً من ملُّوك رما اصيب بالجذام فحكم على نفسهِ بالنغي وفي منفاهُ علق حبُّ فتاة مصابة بالجذام مثلهُ ثم اتصل به فعل زيت الشولحر ا في شفاء هذا الداء فتعالج به هو وحسته فشفيا وعاد الى بلاده وتزوج من الفتاة واسس دولة وقد عني الدكـتور بَــوَر مرف معهد ولكم بلندن سنة ١٩٠٢ بتحليل هــذا الزين ومعرفة المواد التي يتركب منها فكشف في تجاربهِ هذه عن سلسلة جديدة من الحوامض تتركب من عناصرالكربون والهدروجين والاكسجين ومن خواضها ان شعاعة من النور المستقطب لا تخترقها بل تنحرف عن سيرها المستقم في زاوية مقدار انفراجها ٦٢ درجة.ثم حلت هذه سنة ١٩١٩ الى مركبات آلية تدعي « اثل استر » وهــذه المركبات لزجة كالزبوت لالون لها وهي المواد المستعملة الآن في معالحِة الحِذام حقناً في عضلات المصاب فزيت الشولموجرا قديم وكان يستممل شرباً ولا يفيد الفائدة الناجعة و لكن المواد المذكورة التي اشتقت منه محديثة وهي تعطى

حقناً وقد جربت بضع سنوات متنابعة وعولج بهاكثيرون من المصابين بالجذام في هنولولو بجزائر هواي فشفوا

#### عجائب العين اللاسلكية

وصفنا المين اللاسلكية في مفتطف مارس صفحة ٢٨٣ و بسطنا المبادى، المامية التي تبنى عليها وقلنا انها تستعمل في الصوص لشؤون شتى. فتنبهُ الحراس الى اللصوص بقرع جرس او تلفت مدير معمل الى ان اللخان في معمله تعدّت كنافتهُ الحدّ المين او تفيس الحرارة الصثيلة التي تصلنا من السيارات والنجوم وهمّ جراً.

وقد اطلمناً الآن على بمض اعمال جديدة لها في منتهى الغرابة . ذلك ان استنبط جون بريسي من مهندسي شركة وسنهو س الكهربائية صنع آلة مبنية على هذه المين اللاسلكية تستطيع ان تفرز في معمل من المعامل رزماً لم يتقن لقيها عن الرزم متمنة اللف . وقد جراً ب آنة هذه عليه ورقة صفرا عليها السماء والستبطين المناج والسعادين فاخذ رزما كذيرة بعضها لصق عليه ورقة صفرا عليها السم الحلوماركنة السبحلة والبحض الآخر لم تلصق به هذه السبحلة والبحض الآخر لم تلصق به هذه تعلى سير منه على سير متحرك و عراً عمت المين الورقة ألم وضعها كلها في صندوق واخذت تسير منه على سير متحرك و عراً عمت المين اللاسلكية . فرات الرزمة الاولى والثانية وكانت الورقة الصفراء ، المسقة عليه الله المسقة على الله المستمة على الله المستمة على الله المستمة على المستمة

كلّ منها ولما جاء دور الرزمة الرابعة ولم تكن الورقة الصفراء ملصقة علىها ارتفعت يد حديدية من تلقاء ذاتها ورمت هـــذه الرزمة في صندوق خاص بذلك ثم استأ نفت الآلة عملها كالاول تقذف بالرزم الصحيحة في صندوق والرزم الناقصة في صـندوق آخر . وعلى هذا المبدإ تفرز لفائف التبغ وانواع الفاكهة واصناف الاقمشة المصبوغة واستعملت آلة من هذا القبيل لاحصاء المدعون إلى مأدبة عشاء في احد فنادق نيو يورك ذلك أن الآلة وضعت في احد جانبي الباب في مكان محني وصوّبت اليها شعاعة دقيقة من النور. فكما دخل مدعو" من الباب حال بين مصدر الشعاعة والآلة فيتحرك العدّاد المتصل بها . والمهندسون الآن مهتمون بيناء آلة دقيقة من هــذا القبيل لاحصاء السيارات التي تمر في النفق الذي حُنفر تحت نهر الهدصن بين مدينتي

#### اصل الانسان

نيو بورك ونيوجرزي

في آخر ينابر الماضي كانت طائفة من عال الطرق تشقَّ طريقاً في بلدتر بجزوب على المويقة بدي سبر نغ بُك فلاتس على المانين ميلاً الى شمال بريتوريا فمثرت في الرض جدية على هيكل انسان وعظام نوع منقرض من الجاموس . فما شاع خبر هذا الاكتشاف حتى امتلات الجرائدوالمجلات

في اوربا واميركا بوصفهاو تصويرها والتكهن بماكان عليه شكل صاحبها . فرأينا ان نغتنم هذه الفرصة لنعدّ لمقتطف يونيو القادم فصلاً نلخص فيه مباحث العلماء في اصل الانسان واثمهر الجماجم الني عثروا عليها

### تكريم الرافعي

احتفلت طرابلس الشام في ابريل الناخي بتكريم الشاعر المجيد الاستاذ عبد الحمد المجلد الرافعي . ورأس الحفلة الشيخ محمد الجسر رئيس مجلس لبنان النيابي وحضره أفقلد المحتفى به وسام الاستحقاق البنانية ، بالنيابة عن رئيس الجمهورية اللبنانية ، كا حضره مجمهور كبيرمن الفضلاء والادباء وتبارى قبه الشعراء والخطباة في وصف مناقب المحتفى بو . فهني الستاذ الرافعي وتنمنى له محمراً طويلاً حالاً بالما تر

السيانوجون في المذنبات
اكتشف الدكتور ببروڤنيكوف احد
علماء مرصد لك ان في رؤوس المذنبات
سيانوجيناً وهو من اشد السموم المدونة
كماً . ووجد ان اذناب هذه المدنبات
مسمة كذلك لان فيها مقداراً كبيراً من
اكسيد الكربون الاول وهو غاز غانق
لانهُ شديد الالفة مع الاكسجين فاذا
تنفسهُ الانسان اتحد باكسجين المواء
فيموت من يتنفسهُ اختناقاً

## الجزء الخامس من المجلد الرابع والسبعين

مبفحة

كمات للدكتور صرُّوف -- بنك ومصرف غاية الحياة **\$** ለ \

ده فرست : ا بو العصر اللاسلكي ( مصورة ) **£ A M** 

الشأن الاول لمسألة الماه . لحضرة صاحب الدولة محمد محمود باشا 211

المخاطبات اللاسلكة في الرحلات القطبة. للاستاذ بهونك ( مصورة ) 491

وسائل النقل والتلذرافات والتلفو نات. لحضرة صاحب المالي عبد الحميد سايمان باشا (مصورة) 117

> اوراق الورد . للاستاذ مصطفى صادق الرافعي ٠.,

الكتب والمكاتب في الشام. للاستاذ محمد كردعلي 0.0

الربيع في باريس . ( موشح ) لادوار فارس افندي 014

الجزية والخراج في اوائل الاسلام . للبرفسور بندلي جوزي ٥١٣

خمسة في سيارة . للاستاذ سامي الجريديني ٥١٨

تاريخ المسكر أت عند المصر بين (مصورة) 044

إبكو الجديدة . ( موشح ) للاستاذ ابو شادي ( مصورة ) OYA

تاريخ الطب عند العرب. للذكتور يوسف حريز ٥٣-

عناصر الالفاظ. لقسطنطين ثيودري افندي ه۳٥

ان الرومي : كيف اغفلهُ صاحب الاغاني . لكامل كيلاني افيدي 979

أساطيل الحبو" التجارية . للمستركلارنس ينغ ( مصوّرة ) 0 2 4 صفحات مطوية : التجسس ومكافحته : ترجمة اسعدخليل.داغر افندي ٥٤٧

تاريخ الغناء العربي . للإستاذ عبد الرحم محمود OQY

اقدموا التاثيل للحبوانات 007

العوامل الجغرافية في عمران الشرق . لنافذ غنام افندي. ٥٦.

باب الزراعة والاقتصاد \* منافسة القطن الصناعي للقطن الطبيعي . اصلاح الارض 070 وتحسينها. سماد نترات الصودا الطبيعي . الاسمدة الكيماوية المستؤردة الى مصر باب شؤون المرأة وتدبير المنزل \* التربية الجسمانية الحديثة ( مصورة) حديث صحي . 041

العنابة بالعين باب المراسلة والمناظرة \* رمتني بدائمًا وانسلت

ياب الصناعة \* آراء في الحتبار طريقة لتحضير النشادر المركب ۰۸۳

مكتبة المقتطف \* ۸۸۰

٥٧٧

باب الاخبار العلمية \* وفيه ٧ نيذ . 97

## خذكروش الاتكون الصحة جيدة الروش بشفيك

يومياً مع الا اذا كان الدم نقياً وخالياً من الفساد ويطهر دمك

ان فساد الدماو ضعفه هو أكرمصدة علىصحة الجسبموسعادة الانسان. وليكن نحن فيءصر العلم والطب. ومكافحة الأمراض أصبحتمن أسهل الامور . أنت تعلم ان المعدة بدت الداء. وان الكد يتأثر في البلاد الحارة ولا يقوم بوظيفته ولا يفرز العصارة اللازمة ليطهر الدم فينتج من ذلك فساد الدم وسوء



اذاً أنت محتاج الىعلاج بسيط تستعمله دائمـاً لتطهير دمك من جميع الميكروبات والفساد وتحتاج الى مسهل يساعدمعدتك لتقذف دائماً جميع ما فيهامن الاقذار والاختمارات خذكروشن — ضع كل صباح في فنجان من الشاي مقدار المعيار الصغير الموجود داخل كل علمة — فمذلك تكفل هنا. وراحة وصحة جدة ممتازة — هـذه الكمية

الوكلا والمستودم : الشركة المصرية البريطا نية التجارية في ٣٣ شارع سليمان بأشا قرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول بأشا ( توقيق بك مفرج إ)

الصغيرة تطهر دمك وتنظف أمعاءك

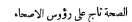
## أحسن طعام في الصباح لتنذية الجسم والعقل — سر تقدم الشعب الانكليزي

ان سكوتس هو اوتس هو احسن طمام في الصباح فهونافع ومفيد عضد لات جداً لنمو ومقو للبنات الاطفال ومغذ وطعام ذو وطعام ذو



للرجال والنسا، وخصوصاً الشيوخ والمتقدمين في السن فهو يحتوي على البدوتون لنموالجسم وعلى الاملاح المدنية لنمو العظام وعلى الكربوهيدرات التي تعطى الجسم البشري القوة والنشاط وتقوي الدماغ والأعصاب

ي الوكاد. — الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سايان باشا بمصر «توفيق بك مفرج» وفرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا ( شارع الرمل سابقاً )



#### لا يراه الا المرضى

فيا أيها الضعفاء خذوا شراب ونكرنيس لانه يقوي أجسامكم ويشدد أعصابكم وأعظم برهان على جودة هـذا المقوي العظيم هو أنه في انكلترا وحدها يوجد سبعة عشر الف طبيب يسفون ونكرنيس للسيدات الضعيفات والرجال الذين محتاجون الى تقوية أجسامهم أو المصايين يضعف ما. نصف قدح صنير من

شراب ونكرنيس ثلاث مرات في اليوم بسيد الى المرأة شبابها وتشاطها

incami



الوكادءوالمستودع: الشركةالمصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سايهان باشا بمصر(توفيق بك مغرج) وقدع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا ( شارع الرمل سابقاً )

## وجع ظهرك ينذرك عرض خطر وهو دليل على ان الكليتين مصابتان بضعف

وحبوب دونس تشفيك حالاً — فاذا كنت تشعر بوجبع في ظهرك فذلك دليل على أنك مصاب باحدى هذه الامراض الآتية: -

الحصى في الكلية. الروماتزم . عرق النسا. عدم انتظام التبويل . اللماحو التهيج العصبي. تورم العننان . وعلمك حالا أن تتم عداواة الكلمتين بأن تأخذ حبوب دو نس المصنوعة في بلادالا نكليز لان حبوب دونس تذوب في المعــدة 🚉 فتنبه الكبد وتغسل الكليتهن وتزيل الحيوامض ا



والفضلات من المعدة وتطهر الامعاء تطهيراً تاماً فيشعر الانسان بالفرق العظيم لان تغسيل الكليتين يزيل جميع اوجاع الظهر

ارسل لنا خمسة مليات طابع بوستة فنرسل لك كتاب دونس وفيه افادات شتي وعدد صفحاته ٣٦ صفحة ومزين بالرسوم والمقالات الطبية المفيدة

الوكلاء والمستودع: الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليهان باشا بمصر

فرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول بإشا ( توفيق بك مفرج ) إ

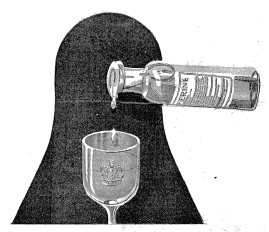
## وجه سيدة قبل استعال رادوكس وبعده

رأس مال المرأة جالما

واننا لنعتقد انهٔ بحب على كلسيدة لا بل عى كل شاب ايضاً ان يحافظ على طلاوة بشرته ورونق وجهه ونمومته . اني اشاهد احياناً شيدات وشباناً بوجوه مكدة ناشفة يكره

الانسان ان ينظر البهامرة واحدة. هذه الوجوه كانت جيلة طرية ناعمة فلماذا تغيرت كل هذا التغيير. السبب الحقيقي هو ان جلدة الوجه واليدين مركبة من مسام صغيرة يتنفس مها الجلد ويطود بواسطها الاوساخ والعرق ويتعش ويتورد ويكون جيلاً. لكن الغبار والعفار وشمس مصر وجوها الحاريسدهذه المسام فيختنق الجلدويكدو يتاف لو نمويذهب روفقه. والمضحك ان كثيرين يعمدون الى غسل الوجه بالماء البارد مع ان الماء البارد لا يزيل هذه الاوساخ بل بالمكس بضر الحباد كثيراً. والماء السحن بضر الوجه ابضاً. لكن تستطيع ان تمنح ضرر الماء البارداو السحن وان تجداه أنافها جداً اللوجه واليدين بان تضيف اليه قبضة من « وادوكس» لان دادوكس يحتوي على غاز الاكسوجين النقي وهذا الغازيد خل في مسام الوجه وينظفها ويزيل حالاعن الوجه الزياد من المربة البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سايان باشا بمصر (نوفيق بك مفرج) الوكرة إلماستور ويجمل غشاء الجلد ناعماً جيلاً منتوم عابان باشا بمصر (نوفيق بك مفرج) الوكرة المربة البريطانية التجارية في ٣٣ شارع مايان باشا بمصر (نوفيق بك مفرج) إلى من رغاول باشا أ

## ثماني نقط فوسفورين تجعل اعصابك قوية كالمديد



لماذا تهمل نفسك ? لماذا تعيش اذا كنت لا تشعر بلذة الحياة والشباب والنشاط ؟ ان جهازك العصبي ضعف جدًّا . والندد التي تمنح القوة الى الاعصاب جائعة و ناشفة فلا بجوز ان تترَكهاكذلك . هذا هو السبُّب انك تشمر بضعف وانحطاط في قواك واحياناً بعدم قابلية اللاكل. انك منهوك القوى وانت لا تعرف - خذ فوسفورين الشراب المقوي العظيم المركب من الفوسفور الذي هو المادة الحيوية للاعصاب

في كل زجاحة من فوسفورين يوجد خواص تقوية أكثر مما في عشرين رطل سمك والف بيضة ومئة اقة لحم . جرب زجاجة فوسفورين فتشعر بفرق هائل في مدة اسبوع ارسل طوا يع نوستة ١٥ غرشاً فنرسل لك زجاجة ونعيد لك العمن اذا لم تشغر بالفائدة PHOSPERINE

الوكلام والمستودع —الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ منارع سابان باشا عصر (توفيق بك مفر جر) وفر م الاسكندية في عرة ١١ منارع وغلول باشا

